



SMLOUVA O DÍLO

číslo: VCES - 6161

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen občanský zákoník).

nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou, v souladu s § 1751 občanského zákoníku Obchodní podmínky Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. (dále také jen OP), které jsou přílohou č. 1 smlouvy o dílo

I. SMLUVNÍ STRANY

1/ **Objednatel:** **Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.**
sídlo: Pardubice - Zelené předměstí, Teplého 2014, PSČ 530 02
společnost je zapsána ve Veřejném rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 999
zastoupena: Ing. Martin Charvát – předseda představenstva
IČO: 60108631
DIČ: CZ60108631
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č. účtu: 17699313/0300
telefon: 466 798 411
fax: 466 304 643
e-mail: info@vakpce.cz
ve věcech smluvních oprávněni jménem objednatele jednat:
Ing. Fialková Gabriela – technická náměstkyně, Mgr. Tomáš Prorok – vedoucí technicko-investičního oddělení
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem objednatele jednat a podepisovat:
TDS – bude určeno při podpisu smlouvy nebo zápisem do stavebního deníku

2/ **Zhotovitel:** **VCES a.s.,**
sídlo/místo podnikání: Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9
společnost je zapsána ve Veřejném rejstříku, vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 8052
zastoupena: Ing. Zdeněk Pokorný, předseda představenstva společnosti VCES a.s.
Anthony De Busschere, místopředseda představenstva společnosti VCES a.s.
IČO: 267 46 573
DIČ: CZ267 46 573
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 636600247/0100
telefon: +420 226 056 506
fax: +420 226 056 100
e-mail: vc@vc.es.cz
ve věcech smluvních oprávněni jménem zhotovitele na základě jednat a podepisovat:
Ing. Zdeněk Pokorný, předseda představenstva společnosti VCES a.s.
Anthony De Busschere, místopředseda představenstva společnosti VCES a.s.



ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat: Ing. Jiří Lašák, stavbyvedoucího společnosti VCES a.s.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1/ Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele řádně a včas provést na svůj náklad a na své nebezpečí s odbornou péčí dílo specifikované touto smlouvou na straně jedné a závazek objednatele provedené dílo bez vad či nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli sjednanou cenu, to vše za podmínek stanovených touto smlouvou. (dále také jako „dílo“ nebo „stavba“). Zhotovitel se dále zavazuje převést na objednatele vlastnická a jiná práva k dílu za podmínek dále uvedených v této smlouvě, není-li objednatel vlastníkem či oprávněným ex lege nebo z podstaty věci.

2/ Dílem se pro účely této smlouvy rozumí provedení stavebních prací a dodávek stavby „ÚV Hrobice – laboratoř“, a to v rozsahu prací a dodávek specifikovaných v projektové dokumentaci vypracované společností VIS – Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o.. Předmětnou projektovou dokumentaci obdržel zhotovitel před podpisem této smlouvy, což svým níže uvedeným podpisem potvrzuje. Dílem se rozumí rovněž provedení veškeré kompletní přípravy pro provedení díla a zajištění veškerých potřebných dokladů a dokumentace k prokázání řádné funkce díla.

3/ Z důvodu odstranění jakýchkoliv budoucích nejasností a nedorozumění smluvní strany výslovně uvádí, že součástí předmětu smlouvy jsou:

- provedení pasportizace stávajících objektů dotčených stavbou včetně zaměření hladin ve studních,
- zařízení staveniště,
- obstarání zařízení a materiálu, výroby, dopravy, dodání, proclení, zdanění, skladování, pojištění,
- zkoušky stanovené projektovou dokumentací nebo závaznými ČSN,
- revize dokladující funkčnost zařízení, doklady na použité materiály v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, a souvisejícími předpisy
- součinnost zhotovitele s projektantem při zpracování změny díla,
- zajištění zvláštního užívání komunikací v souladu se zákonem o komunikacích a prováděcích předpisů, zabezpečení dopravně-inženýrských opatření,
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek,
- provedení zkoušek hutnění zásypových vrstev a pláně pod konstrukčními vrstvami komunikací,
- zajištění práv k používání patentů, know-how, SW, autorských práv, pokud se vyskytují,
- činnost odpovědného geodeta,
- zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu díla,
- zaškolení pracovníků provozovatele, komplexní odzkoušení, uvedení do provozu,
- dodávku prvních provozních náplní do technologie,
- poskytnutí záruk na celé dílo, odstraňování případných vad v záruční době,
- obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla.

4/ Součástí předmětu smlouvy je též zhotovení další potřebné dokumentace, dílenských a konstrukčních výkresů, pokud jsou k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, atestů a revizí k prokazování předepsané kvality a parametrů dokončeného díla, jakož i doklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu.



5/ Součástí předmětu smlouvy je veškerá dodavatelsko-inženýrská činnost spojená s provedením díla a jeho uvedením do trvalého užívání a to zejména:

- vytyčení a ochrana všech podzemních zařízení v zájmovém území stavby na základě vyjádření a povolení dotčených správců těchto sítí
- zajištění vstupů na pozemky nutných pro provedení díla
- projednání dočasných záborů ploch mezideponií a ploch zařízení staveniště (ZS) potřebných pro provedení díla včetně úhrady poplatků
- zabezpečení příslušných povolení k provedení a provozu dočasných objektů zařízení staveniště
- kompletační činnosti zhotovitele
- ostraha staveniště, zajištění bezpečnosti při provádění díla ve smyslu BOZP
- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění stavby.

6/ Zhotovitel bude po dobu výstavby a komplexního vyzkoušení spolupracovat s objednatelem. V případě, že zhotovitel bude v uvedeném období provádět práce na objektu či zařízení vodárenské infrastruktury, jehož provoz bude muset být z důvodu postupu prací omezen či přerušen, upozorní zhotovitel objednatele na tuto skutečnost zápisem ve stavebním deníku minimálně týden předem. Objednatel zápisem do stavebního deníku požadovaný termín odsouhlasí nebo oznámí nejbližší možný termín pro omezení či přerušení provozu. Zhotovitel bez předchozího souhlasu práce na takovémto objektu či zařízení nezahájí.

7/ Dílo bude provedeno v náležitě kvalitě a dle veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle ČSN a dalších platných právních a technických předpisů a nařízení uvedených v zadávací dokumentaci, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla.

8/ Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat za závazné v plném rozsahu.

9/ Součástí předmětu smlouvy je zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení (v podrobnostech realizační projektové dokumentace) v listinné (3 paré) a digitální podobě ve formátu dwg a pdf. Dokumentace skutečného provedení bude provedena dle níže uvedených zásad:

- a) do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- b) ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
- d) u výkresů, obsahujících změnu proti projektové dokumentaci pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou zadavatele (objednatele) a její souhlasné stanovisko.

10/ Geodetické zaměření skutečného provedení díla si zajišťuje zhotovitel prostřednictvím geodeta. Veškeré práce, které jsou předmětem geodetického zaměření, mohou být zakryty až po zaměření. Nedodržení této podmínky je považováno za hrubé porušení smluvních povinností.

11/ Dílo bude provedeno co do obsahu a rozsahu podle:

- a) Projektové dokumentace, která bude předána zhotoviteli nejpozději v den předání/převzetí staveniště.



- b) Stavebního povolení, bylo-li vydáno.
- c) Závazných rozhodnutí dotčených orgánů státní správy týkajících se díla, vydaných v mezidobí od zahájení provádění díla zhotovitelem do předání díla objednateli.

V případě rozporů při určení obsahu, rozsahu nebo provedení díla podle jednotlivých výše uvedených bodů bude pro stanovení skutečného obsahu a rozsahu díla, k jehož provedení je zhotovitel podle této smlouvy povinen, rozhodující nejdříve bod b), jako druhý bod a), jako třetí bod c).

III. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

1/ Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v následujících termínech:

A) Termín zahájení díla: 20.1.2022

B) Termín dokončení díla a jeho předání objednateli: do 30.9.2022

Zhotovitel se zavazuje zahájit stavební práce do jednoho týdne ode dne převzetí staveniště od objednatele.

2/ Místem plnění je: k. ú. Čeperka.

IV. CENA DÍLA

1/ Cena díla v rozsahu čl. III. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých rizik, provozních nákladů zhotovitele, zisku a inflačních vlivů po celou dobu výstavby. Cena díla bude dále navýšena o DPH v souladu s platnými právními předpisy.

Cena celkem bez DPH

11 414 091,- Kč

(slovy: jedenáctmilionůčtyřistačtrnácttisícdevadesátjenda koruna česká)

2/ Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy je plátcem DPH, a v případě jakékoliv změny, toto oznámí bezodkladně objednateli.

3/ Cena díla zahrnuje veškeré práce, dodávky a služby související s provedením předmětu díla v rozsahu dle čl. II. této smlouvy. Cena díla je doložena oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb (doplněným položkovým rozpočtem), který je Přílohou č. 3 této smlouvy a tvoří součást nabídky zhotovitele podané do zakázky „ÚV Hrobice – laboratoř“.

4/ Podmínky pro změnu ceny díla jsou uvedeny v OP.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1/ Objednatelem nebudou poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce. Daňové doklady budou propláceny zhotoviteli celkem až do výše 90% celkové smluvní ceny za provedení díla. Po dosažení tohoto limitu bude objednatel zhotoviteli zadržovat všechny zbývající platby jako zádržné, které bude uvolňováno do 15-ti dnů po odstranění všech případných vad a nedodělků uvedených v Zápisu o předání a převzetí díla.



2/ Po ukončení každého kalendářního měsíce vystaví zhotovitel objednateli daňový doklad max. do lhůty stanovené zákonem a současně do této lhůty ho prokazatelně doručí objednateli. Nedílnou součástí daňového dokladu je vždy zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v daném měsíce v členění po položkách dle výkazu výměr, oceněný v souladu se smlouvou, odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Zhotovitel je oprávněn zahrnout do daňového dokladu za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem.

3/ Objednatel a zhotovitel shodně konstatují, že pokud zhotovitel provede pro objednatele dle této smlouvy i stavební nebo montážní práce (odpovídající číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43) bude je fakturovat v režimu přenesení daňové povinnosti podle ustanovení §92e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Objednatel dále prohlašuje, že nepoužije výše uvedené práce výlučně pro soukromou potřebu nebo výlučně pro plnění, která nejsou předmětem daně.

4/ Pokud objednatel zaplatí finančnímu úřadu daň z přidané hodnoty za zhotovitele, jako zákonný ručitel (z titulu zákonného ručení) je oprávněn tuto pohledávku jednostranně započíst na peněžité nároky zhotovitele vůči objednateli.

5/ Splatnost daňových dokladů smluvními stranami je dohodnuta na 30 kalendářních dnů ode dne řádného předání (doručení) faktury (daňového dokladu) zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty příslušná hodnota zdanitelného plnění ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví SOD.

6/ Další podmínky stanoví OP.

VI. ZÁRUKA

1/ Zhotovitel poskytuje objednateli až do uplynutí záruční doby záruku za jakost díla, tedy přejímá závazek, že dílo bude v průběhu příslušných záručních lhůt, odpovídat výsledku určenému v této smlouvě, že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací.

2/ Zhotovitel poskytuje na dílo od data předání a převzetí záruku 60 měsíců

3/ Další podmínky stanoví OP.

VII. SMLUVNÍ POKUTY A FINANČNÍ ZÁRUKA

1/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **předání a převzetí díla bez vad a nedodělků** dle čl. III. odst. 1 písm. B) této smlouvy o dílo, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. **5 800,- Kč** za každý, byť započatý den prodlení.

2/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **kteréhokoliv ze smluvních milníků** dle čl. III. odst. 1 této smlouvy o dílo, tj. včetně termínu zahájení prací, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. **5 800,- Kč** za každý, byť započatý den prodlení. Pokud zhotovitel poruší svoji povinnost spočívající v zahájení stavebních prací do 1 týdne ode dne převzetí staveniště od objednatele, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli



smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **11 600,- Kč** za každý byt započatý den prodlení

3/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **předání dokumentace skutečného provedení díla** dle čl. XII. odst. 14 OP, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. **5 800,- Kč** za každý, byt započatý den prodlení.

4/ V případě, že zhotovitel **neodstraní vady či nedodělky, uvedené v zápise o předání a převzetí díla** v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. **5 800,- Kč** za každý, byt započatý den prodlení, a to za každou vadu či nedodělek zvlášť.

5/ V případě, že zhotovitel **před zahájením prací řádně nepřevezme staveniště v dohodnuté lhůtě nebo ve lhůtě stanovené objednatelem** a/nebo zhotovitel **nepředá objednateli vyklizené a uklizené staveniště** v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč a dále smluvní pokutu 20 000,- Kč za každý započatý den prodlení nad rámec výše uvedené jednorázové pokuty.

6/ V případě, že zhotovitel bude v **prodlení s povinností nastoupit k odstraňování jakékoliv reklamované vady** v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. **5 800,- Kč** za každý, byt započatý den prodlení, a to za každou vadu zvlášť.

7/ Pokud zhotovitel **poruší jiné povinnosti uvedené v této smlouvě o dílo nebo obchodních podmínkách**, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. **5 800,- Kč** za každé jednotlivé porušení povinnosti.

8/ V případě **prodlení s úhradou ceny díla** dle této smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý byt započatý den prodlení.

9/ Celková výše částky smluvních pokut není omezena, smluvní pokuty mohou být kumulovány a kombinovány. Sjednáním a zaplacením smluvních pokut není dotčen nárok objednatele na náhradu škody, způsobené porušením kterékoliv z povinností takto zajištěných. Rovněž tak sjednáním a zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven jeho povinností odstranit ve lhůtě stanovené správcem stavby porušení, za které objednateli vznikl nárok na smluvní pokutu, dokončit dílo nebo jeho část, ani jiných povinností, závazků nebo odpovědností, které podle smlouvy o dílo může mít. Zhotovitel je povinen bezodkladně po odstranění porušení podat objednateli důkaz o odstranění porušení. Nedojde-li v dané lhůtě stanovené objednatelem k odstranění porušení, je možné nárok na smluvní pokutu uplatnit opakovaně.

10/ V případě nedodržení oznámených a schválených termínů odstávek a výluk je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, včetně případných pokut a poplatků, které v souvislosti s touto situací budou vyplývat z právních předpisů nebo z rozhodnutí správních úřadů.

11/ Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů od doručení písemného oznámení objednatele o uložení smluvní pokuty zhotoviteli. Oznámení o uložení smluvní pokuty musí vždy obsahovat popis a časové určení události porušení podmínek Smlouvy o dílo, na základě kterého se zakládá právo objednatele na zaplacení smluvní pokuty, a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty. Objednatel si vyhrazuje právo na určení způsobu úhrady platné smluvní pokuty.



12/ Pokud zhotovitel nesplní některou svou povinnost sjednanou v této smlouvě o dílo a objednatel v důsledku tohoto nesplní dotační podmínky stanovené poskytovatelem dotace (dále také jen „zprostředkující subjekt“) a nebude tak oprávněn čerpat dotaci na spolufinancování předmětu díla nebo její části nebo bude povinen vrátit dotaci nebo její část, nebo uhradit z tohoto důvodu jakoukoliv sankci poskytovateli dotace nebo třetí osobě, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši takto nedočerpané popř. vrácené dotace nebo vůči objednateli požadované sankce.

VIII. PŘEDÁNÍ DÍLA, VLASTNICKÉ PRÁVO

1/ Podmínky předání a převzetí díla, jakož i nabytí vlastnického práva objednatele stanoví OP.

IX. UKONČENÍ SMLOUVY

1/ Smlouva může být ukončena písemnou dohodou nebo odstoupením od smlouvy podle zákona, této smlouvy nebo podle OP. Další podmínky stanoví OP.

X. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1/ Nedílnou součástí této smlouvy jsou Obchodní podmínky (dále také jen „OP“), které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Zhotovitel výslovně prohlašuje a svým podpisem níže potvrzuje, že byl seznámen se OP, a že tyto OP bezvýhradně akceptuje. V případě rozporu mezi některým z ustanovení této smlouvy a ustanovení OP je rozhodující ustanovení této smlouvy. **Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení účinnosti následujících ustanovení OP: čl. XX. FINANČNÍ ZÁRUKA.**

2/ Tuto smlouvu lze měnit, pokud ve smlouvě není uvedeno jinak, pouze dohodou stran ve formě číslovaných a oběma stranami podepsaných písemných dodatků. K návrhům dodatků této smlouvy se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně do 10 dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po stejnou dobu je tímto návrhem vázána strana, která jej podala. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

3/ Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců obou stran. Zhotovitel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765, odst. 2 občanského zákoníku.

4/ Obě smluvní strany se zavazují k mlčenlivosti a k znepřístupnění všech důvěrných informací svěřených smluvním partnerům a k zachování obchodního tajemství, jestliže s ním budou v souvislosti s touto smlouvou nebo jejím prováděním seznámeny.

5/ Všechny závazky, ujednání, povinnosti a práva vyplývající z této smlouvy o dílo se budou vztahovat a budou závazné i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky zde uvedených stran jako pro strany samé a všude, kde se tato smlouva zmiňuje o kterékoliv ze stran, bude toto platit i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky takové strany jako by šlo o ně samé. Tato smlouva jako celek, ani jednotlivá práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.



6/ Pokud nebylo v této smlouvě nebo v OP ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající občanským zákoníkem.

7/ Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou a nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců stran na znamení souhlasu s jejím obsahem. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu.

8/ Přílohy Smlouvy o dílo:

Příloha č. 1: Obchodní podmínky

Příloha č. 2: Harmonogram postupu prací

Příloha č. 3: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb (doplněný položkový rozpočet)

Příloha č. 4: Stavební povolení, případně jiné povolení (bylo-li vydáno)

V Pardubicích, dne 24.1.2022

V Hradci Králové, dne 17.1.2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing. Martin Charvát
předseda představenstva
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Ing. Zdeněk Pokorný
předseda představenstva
VCES a.s.

VCES a.s.
Křižkova 37/3, 190 05 Praha 9
IČO 241 43 973

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999

Anthony De Busschere
místopředseda představenstva
VCES a.s.

VCES a.s.
Křižkova 37/3, 190 05 Praha 9
IČO 241 43 973

OBCHODNÍ PODMÍNKY

společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1/ Tyto obchodní podmínky (dále také jen „Podmínky“ nebo „OP“) ve smyslu ustanovení § 1751 a násl. občanského zákoníku upravují vztah mezi Objednatelem a Zhotovitelem založený Smlouvou o dílo (dále také jen „SOD“ nebo „Smlouva“). Obchodní podmínky jsou nedílnou součástí SOD.

2/ Tyto Podmínky se použijí vždy, pokud Smlouva neobsahuje jinou úpravu. Změny těchto Podmínek mohou být učiněny jen písemně, a to stejným způsobem, jako Smlouva.

3/ V obchodních podmínkách jsou použity zkratky, pro lepší srozumitelnost textu je v tomto odstavci, jakož i jinde v OP, uveden jejich přehled a plný význam zkrácených slov. Technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“), autorský dozor projektanta (dále jen „AD“), koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „KO-BOZP“)

II. LHŮTY PLNĚNÍ

1/ Zhotovitel dokončí celé dílo a všechny jeho části (jsou-li jaké) ve lhůtě pro dokončení díla nebo části díla (podle okolností), včetně:

- a) úspěšného provedení přijímacích zkoušek před převzetím díla, pokud budou objednatelem požadovány, a
- b) dokončení veškerých prací a činností, které jsou uvedeny v SOD tak, jak se požaduje k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část pokládáno za dokončené pro účely převzetí podle SOD

2/ Za řádné splnění SOD se považuje okamžik oboustranného podpisu zápisu o předání a převzetí díla, a zároveň zápisu o odstranění drobných vad a nedodělků, včetně předání všech požadovaných dokladů, atestů, jiných rozhodnutí potřebných pro užívání díla a zároveň podpis protokolů o odstranění všech vad zjištěných v průběhu záruční doby.

3/ Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo dle závazného harmonogramu postupu prací (dále jen „harmonogram“). Harmonogram je nedílnou součástí SOD jako její příloha č. 2. V harmonogramu jsou vyznačeny pro zhotovitele závazné dílčí termíny plnění, tzv. milníky resp. uzlové body (dále jen „uzlové body“). Změna harmonogramu je možná pouze na základě písemného dodatku k SOD. Uzlový bod se považuje za splněný, pokud zhotovitel v souladu se závaznými podklady stavby a pokyny objednatele a TDS řádně dokončil všechny práce a dodávky a předložil veškeré dokumenty vztahující se k příslušnému uzlovému bodu. O dokončení každého uzlového bodu vyhotoví zhotovitel zápis, který podepisuje zhotovitel, objednatel a TDS.

4/ Zhotovitel následně předá objednateli, nejpozději 7 dní před termínem prvního předání staveniště, ke schválení návrh podrobného programu prací na celou dobu realizace předmětu díla, s uvedením základních druhů zhotovovacích prací v rámci jednotlivých stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS) a to až do termínu předání a převzetí díla. Tento návrh podrobného programu prací musí zohledňovat požadavky objednatele na součinnost s provozem případně dotčenými zařízeními a na součinnost s dalšími dotčenými subjekty projektu. Dokud

nebude program prací odsouhlasen objednatelem, jsou platné závazné termíny a období výstavby dle harmonogramu; program prací musí být v souladu dílčími termíny (milníky) dle harmonogramu. Přehled skutečného postupu prací ve vztahu k poslednímu schválenému programu prací a ve vztahu k harmonogramu je zhotovitel povinen aktualizovat po celou dobu realizace předmětu díla, nejméně v měsíčních intervalech jako součást zprávy o postupu prací. Zhotovitel rovněž předá objednateli ke schválení aktualizovaný program prací, kdykoli předchozí program prací nesouhlasí se skutečným postupem nebo povinnostmi zhotovitele, nebo na základě pokynu objednatele, a to nejpozději do 3 pracovních dní od obdržení pokynu. Jestliže objednatel kdykoli oznámí zhotoviteli, že program prací (v míře, která je uvedena) neodpovídá SOD, harmonogramu nebo skutečnému postupu a úmyslům, které zhotovitel uvedl, předloží zhotovitel opravený program prací objednateli ke schválení v souladu s tímto článkem.

5/ Zhotovitel potvrzuje, že veškeré sjednané lhůty jsou přiměřené a dostatečné pro řádné splnění povinností vyplývajících ze SOD. V případě, že SOD nestanoví zhotoviteli pro splnění nějaké povinnosti lhůtu, je zhotovitel povinen ji splnit bez zbytečného odkladu v závislosti na tom, ke kterému plnění podle SOD se příslušná povinnost vztahuje.

6/ Zhotovitel nebude při provádění díla zodpovědný za prodlení s provedením díla způsobené rozhodnutími orgánů veřejné správy, pokud je nemohl předvídat nebo nemohl předejít jejich vlivům. Zhotovitel se zavazuje v případě takového prodlení předložit objednateli neprodleně písemnou zprávu o okolnostech a důvodech takového prodlení.

7/ Jestliže v průběhu prací vystanou skryté nebo jiné objektivní překážky, které nemohl objednatel ani zhotovitel předpokládat, zavazují se obě strany, že se bezodkladně dohodnou na řešení, včetně zohlednění případných dopadů do termínu plnění díla a učiní vše pro odstranění překážek.

8/ Jestliže se zhotovitel domnívá, že má nárok na změnu termínu dokončení díla nebo uzlového bodu, oznámí to písemně objednateli s popisem skutečností odůvodňujících vznik nároku. Oznámení je zhotovitel povinen učinit bezodkladně poté, co se o takové skutečnosti dozvěděl nebo mohl dozvědět; jestliže zhotovitel svůj nárok neoznámí během 14 kalendářních dnů po tom, co se dozvěděl (nebo měl a mohl dozvědět) o vzniku takové skutečnosti, nárok na změnu termínu dokončení díla zaniká.

9/ Během jakéhokoli přerušení provádění díla nebo jeho části podle SOD je zhotovitel povinen v rozsahu stanoveném objednatelem, jinak v nezbytném rozsahu zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých orgány veřejné správy apod.), přičemž o zamýšlených opatřeních je zhotovitel povinen objednatele předem informovat. V případě, že k přerušení provádění díla nebo jeho části dojde z důvodů výlučně na straně objednatele, jdou nezbytně nutné náklady spojené s činností zhotovitele podle tohoto odstavce k tíži objednatele.

10/ Objednatel není povinen dílo převzít před uplynutím lhůty pro jeho dokončení.

III. CENA DÍLA, PLATEBNÍ PODMÍNKY

1/ V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle SOD nebo v souvislosti s tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny v podkladech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných pro provedení díla, dopravu na místo plnění, vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení,

hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (díleenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), dokumentaci skutečného provedení, geodetické práce, provedení předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných k řádnému zhotovení a předání díla. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, zábory, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů. V ceně jsou zahrnuty rovněž veškeré náklady na software, licence k užívání know-how/software, nekompilované zdrojové kód programových a řídicích automatů s komentářem, popis softwarových aplikací a nastavených parametrů, předání hesel pro technologické celky apod.

2/ Cena je stanovena podle příslušné dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl součástí předané příslušné dokumentace. Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes přiměřenou kontrolu objednatele v rámci zadávacího řízení položkový rozpočet zhotovitele neobsahuje veškeré položky či správné počty měrných jednotek obsažené v předaném soupise stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že takové chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek jsou předmětem plnění a součástí sjednané ceny díla. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Pokud se v budoucnu ukáže, že položkový rozpočet zhotovitele obsahuje položky, které nebudou zhotovitelem realizovány či obsahuje nesprávné počty měrných jednotek obsažené v předaném soupise stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že objednatel hradí cenu dle skutečně provedeného rozsahu předmětu plnění, a to bez ohledu na to, jakým způsobem byla příslušná část předmětu plnění oceněna v položkovém rozpočtu a bez ohledu na to, z jakého důvodu takový část díla nebyla realizována. Zhotovitel nemá právo domáhat se úhrady ceny za část díla, která nebyla realizována.

3/ Daňový doklad musí splňovat všechny náležitosti daňového dokladu požadované platnou právní úpravou. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat zákonné požadavky či údaje nebudou správné, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad uvést do souladu s platnou právní úpravou - lhůta splatnosti v takovém případě počíná běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.

4/ Pokud zhotovitel v průběhu plnění smlouvy poruší opakovaně sjednané či stanovené podmínky provádění díla, zejména bude-li opětovně v prodlení se splněním termínů jednotlivých závazných milníků dle časového harmonogramu, je objednatel již při v pořadí druhém porušení smlouvy oprávněn pozastavit platby měsíčních daňových dokladů na dobu, než je toto porušení smlouvy zhotovitelem odstraněno, nejdéle však do doby řádného splnění celého závazku založeného smlouvou. K tomuto postupu je objednatel oprávněn, aniž by muselo dojít k dohodě smluvních stran o změně SOD a aniž by se tímto postupem dostával do prodlení s platbami. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na náhradu škody ani jiných výdajů souvisejících s pozastavením měsíčních plateb Objednatelem.

IV. OBECNÁ PRAVIDLA PRO PLNĚNÍ SOD

1/ Zhotovitel se zavazuje, že na své nebezpečí a v rozsahu dle SOD a na vlastní náklady provede, dokončí, vyzkouší, připraví k předčasnému užívání a ke kolaudaci (u částí díla, u kterých není vyžadován zkušební provoz) a uvede do zkušebního provozu ve smluvené době dílo (bez vad,

nedodělků a nedostatků, které by nezabezpečovaly plnou funkčnost díla, a po provedení všech předepsaných či sjednaných zkoušek), jehož předmět, rozsah a způsob provedení (dále předmět díla) je vymezen SOD, a to v souladu zejména se:

- a) SOD, projektovou dokumentací ke stavebnímu povolení vč. technických zpráv, zadávací dokumentací, soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které tvoří částí zadávací dokumentace.
- b) podmínkami pravomocného územního rozhodnutí
- c) podmínkami pravomocnému stavebnímu povolení a s podmínkami stanovisek a vyjádřeními účastníků stavebního řízení
- d) stanovisky, povoleními a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy a samosprávy
- e) příslušnými technickými a technologickými normami
- f) obecně závaznou právní úpravou

Všemi výše uvedenými dokumenty zhotovitel disponuje, resp. se s nimi detailně seznámil. Každý z těchto dokumentů je nedílnou součástí SOD, a to aniž by musel být k SOD přiložen, nebo aniž by na něj muselo být výslovně odkazováno.

2/ Zhotovitel je povinen při realizaci předmětu díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace díla a další dokumentace a dokumentů, kterými je vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen předmět díla realizovat, včetně dokumentace pro provádění stavby, zejména prověřovat zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, regulacemi a normami a je povinen na jejich případný nesoulad nebo nevhodnost písemně informovat objednatele a správce stavby. Pokud výše uvedené povinnosti zhotovitel nesplní, odpovídá za vady a důsledky včetně náhrady škody způsobené objednateli nebo třetí straně v důsledku tohoto nesplnění a je povinen dílo a předmětnou projektovou dokumentaci a další dokumentaci a dokumenty uvést do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, regulacemi a normami.

3/ Zhotovitel zajistí na vlastní náklady vydání a aktualizaci veškerých rozhodnutí, oznámení vyjádření státních orgánů a/nebo dotčených účastníků realizace díla nebo třetích stran. Tato rozhodnutí a oznámení zahrnují mimo jiné povolení a souhlasy k provádění dočasných prací, dopravních výluk, zemních prací, výkopů a dalších činností, zvláštní užívání komunikací a veřejných prostranství k provádění díla a souvisejících činností (skládky, mezideponie, manipulační pruhy apod.), povolení k pobytu, povolení k užívání přenosných vysílaček, povolení k přemístění veřejných zařízení apod.

4/ Zhotovitel bude odpovídat za přiměřenost, stabilitu a bezpečnost veškerých postupů na staveništi, zajištění správné technologické praxe při provádění díla a kvalitu a kvantitu všech zhotovovacích prací a zajištění kvalitního řízení a dohledu nad realizací předmětu díla.

5/ Zhotovitel se zavazuje objednateli TDS, AD, koordinátorovi BOZP umožnit kontrolu realizace předmětu díla, a to kdykoliv v době jeho provádění. Zhotovitel se zavazuje objednateli umožnit vstup do veškerých prostor, které s realizací předmětu díla souvisejí a tak poskytnout možnost prověřit, zdali je dílo prováděno řádně, a to i ve dnech pracovního klidu. Zhotovitel je povinen poskytnout při provádění kontroly požadovanou součinnost, zejména pak zajistit účast odpovědného personálu zhotovitele. Zhotovitel umožní objednateli kontrolu u výrobců zařízení, která tvoří nebo mají tvořit součást díla. Tato kontrola nezavazuje zhotovitele plné odpovědnosti za plnění povinností v souladu se SOD.

6/ Zhotovitel se zúčastní dle pokynů objednatele a v rozsahu požadovaném objednatelem kolaudace (u částí díla, u kterých není vyžadován zkušební provoz), uvedení dokončeného díla do zkušebního provozu a jeho průběhu až do etapy vyhodnocení.

7/ Při plnění SOD je zhotovitel povinen postupovat v souladu se zásadami projektového řízení tak, aby bylo dosaženo maximální hospodárnosti při následném provozu díla.

8/ Při plnění SOD je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele, včetně pokynů technického, příp. autorského dozoru objednatele a koordinátora BOZP (dále také jako „TDS“ „AD“, „KO-BOZP“), vydanými v souladu s dokumentací týkající se provádění díla, tj. pokyny, které nepředstavují změnu SOD. V případě sporu smluvních stran, zda je určitý pokyn objednatele v souladu se závaznou dokumentací stavby, je rozhodující stanovisko znalce. Pokud ze stanoviska znalce vyplývá, že pokyn objednatele není v souladu s předanou dokumentací, uzavřou smluvní strany dodatek k SOD.

9/ Zhotovitel je povinen objednatele bez zbytečného odkladu písemně upozornit na nevhodnost jeho pokynů a důvody nevhodnosti specifikovat a tuto nevhodnost prokázat. K upozornění zhotovitele je objednatel povinen se vyjádřit do 5 pracovních dnů, nebude-li dohodnuta jiná lhůta. Pokud bude objednatel na splnění pokynu přes upozornění na jeho nevhodnost trvat, je zhotovitel povinen pokyn objednatele splnit.

10/ Je-li v průběhu provádění díla ohrožena bezpečnost provádění stavby, život nebo zdraví osob nebo hrozí-li jiné vážné škody, nebo je-li dílo prováděno v rozporu se smlouvou, je objednatel, TDS či KO-BOZP oprávněn, respektive povinen, pokud to okolnosti vyžadují, zhotoviteli přikázat přerušování prací na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu. Zhotovitel je povinen se takovým příkazem řídit.

11/ Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků a pracovníků případných poddodavatelů podílejících se na zhotovení díla. Zhotovitel a jeho poddodavatelé budou práce provádět ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a jeho prováděcích předpisů nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

12/ V případě vzniku pracovního úrazu, havárie nebo požáru na pracovišti jsou dodavatelé (poddodavatelé) povinni ihned tuto skutečnost oznámit objednateli.

13/ Přerušování provádění díla z důvodů uvedených v odst. 10 tohoto článku musí být zapsáno do stavebního deníku a nemá vliv na běh sjednaných lhůt plnění ani nezakládá nárok zhotovitele na úhradu nákladů nebo škody, které mu tímto přerušením vzniknou.

14/ Pokud vznikne v průběhu plnění SOD povinnost přibrat koordinátora BOZP z důvodů spočívajících na straně zhotovitele, je objednatel oprávněn takového koordinátora vybrat a zajistit, a to na náklady zhotovitele.

15/ Zhotovitel je povinen plnit povinnosti dle SOD tak, aby nevznikla škoda. Zhotovitel je povinen objednateli neprodleně oznámit, že vznikla nebo bezprostředně hrozí vznik škody, a včas přijmout takové opatření, aby škodu odvrátil; současně je povinen navrhnout objednateli opatření směřující k zamezení škod. V případě porušení této povinnosti odpovídá zhotovitel objednateli za škody, které mu tím vzniknou.

16/ Zhotovitel odpovídá objednateli i třetím osobám za veškerou škodu, která jím vznikne v důsledku jednání zhotovitele.

17/ Zhotovitel je povinen dodržovat mlčenlivost o všech skutečnostech, o nichž se dozvěděl v souvislosti s plněním SOD.

18/ Zhotovitel je povinen objednatele neprodleně, nejpozději však do 3 pracovních dnů od vzniku níže uvedené skutečnosti písemně informovat o tom, že:

- a) přestal plnit své splatné peněžní závazky vůči poddodavatelům podílejícím se na plnění SOD,
- b) zhotovitel se stal subjektem, na nějž byl podán návrh na zahájení insolvenčního řízení,
- c) bylo rozhodnuto o tom, že vstupuje do likvidace,
- d) přestal být oprávněn provozovat některou z činností, která je předmětem SOD, anebo

e) je jinak závažným způsobem omezena nebo ohrožena jeho schopnost plnit povinnosti dle SOD.

19/ Zhotovitel prohlašuje, že je v souladu s právními předpisy oprávněn provádět veškeré činnosti, které jsou předmětem SOD, a že je k nim plně odborně způsobilý a dostatečně kapacitně, materiálově i technicky vybavený.

20/ Zhotovitel se zavazuje zejména poskytovat objednateli, TDS, AD a KO-BOZP na jejich ústní nebo písemné vyžádání, nejpozději však do 5 pracovních dnů od uplatnění požadavku, požadované informace, vysvětlení a konzultace vztahující se k plnění SOD.

21/ Pokud není ve smlouvě stanoveno jinak, pak normy ČSN EN, zejména české technické normy, jsou pro zhotovitele závazné v tom smyslu, že stanovují minimální požadavky na realizaci díla.

22/ Pokud nebude dohodnuto ve zvláštním písemném protokolu jinak, je pracovní doba zhotovitele na staveništi ze strany objednatele omezena příslušnými právními předpisy.

23/ Další povinnosti zhotovitele:

- a) zhotovitel bude jednat tak, aby zajistil dodávky materiálu a služeb pro objednatele za optimálních kvalitativních podmínek,
- b) zhotovitel nese v plném rozsahu zodpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování dodržování předpisů o bezpečnosti práce, ochraně zdraví při práci a zachování pořádku na staveništi,
- c) vedoucí realizačního týmu zhotovitele nebo jiná zhotovitelem pověřená odborná osoba musí být jako zástupce zhotovitele po dobu provádění prací, montáží a zkoušek díla přítomna v místě stavby a musí být vybavena všemi pravomocemi jednat jménem zhotovitele a přijímat oznámení objednatele,
- d) zhotovitel je povinen označit pracovní oděvy svých zaměstnanců vlastním logem a zabezpečit označení pracovních oděvů zaměstnanců poddodavatelů logem příslušného poddodavatele,
- e) zhotovitel při provádění díla v rámci předaného staveniště zajistí vlastními opatřeními sociální zařízení pro pracovníky vlastní i pracovníky poddodavatelů,
- f) zhotovitel se zavazuje, že zaplatí ve splatnosti oprávněné faktury poddodavatelů, které zhotovitel pro provedení díla využil,
- g) zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele nakládat s jeho majetkem ani povolit takové nakládání s majetkem, který má objednatel ve svém držení, úschově či pod svou kontrolou,
- h) zhotovitel bude řádně nakládat a pečovat o zařízení a stroje převzaté od objednatele po dobu jejich užívání,
- i) zhotovitel zajišťuje dopravu, vykládku a skladování v místě stavby na své náklady,
- k) zhotovitel je povinen umožnit pověřeným zástupcům objednatele a příslušným veřejnoprávním orgánům provádět inspekci na stavbě z hlediska bezpečnosti práce, kvality, dodržování technické dokumentace, harmonogramu prací a udržování pořádku na převzatém staveništi, jestliže během inspekce objednatel zjistí, že činnosti zhotovitele prováděné na stavbě nejsou v souladu se smlouvou, bezpečnostními předpisy nebo závaznými podklady stavby, je povinen o svých výhradách informovat zhotovitele písemně zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen oprávněné připomínky přijmout a ihned zjednat nápravu v souladu se smlouvou a závaznými podklady stavby. Oprávněné připomínky objednatele, které se týkají bezpečného provozu ostatního zařízení, nebo bezpečnosti pracujících bude zhotovitel odstraňovat okamžitě. V případě vážných závad je oprávněný zástupce objednatele oprávněn okamžitě přerušit prováděnou činnost zhotovitele až do jejich odstranění.

V. PODDODAVATELÉ

1/ Zhotovitel je oprávněn provádět dílo nebo jeho část prostřednictvím poddodavatelů. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o každém poddodavateli v dostatečném předstihu tj. minimálně 14 dní před zahájení prací poddodavatele na staveništi. Poddodavatelé, se kterými se uvažuje pro realizaci části díla, převyšující částku 500 tis. Kč bez DPH dle smluvního rozpočtu musí být schváleni objednatelem. Objednatel má právo neschválit poddodavatele. Tuto skutečnost oznámí objednatel zhotoviteli písemně spolu s vysvětlením svého rozhodnutí.

2/ Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele, jako by ji prováděl sám.

3/ Zhotovitel se zavazuje, že práce na díle budou provádět pracovníci, kteří mají potřebnou kvalifikaci a odbornou způsobilost pro jimi prováděný druh prací. Zhotovitel poskytne na požádání objednateli doklady o kvalifikaci a způsobilosti osob, které využívá k plnění díla přímo nebo jako své poddodavatele. Pokud nebude takové osvědčení předloženo, nebo bude shledáno jako nedostatečné, musí zhotovitel na požádání objednatele takového pracovníka odvolat a nahradit.

4/ Objednatel je oprávněn požadovat vyloučení jakéhokoliv poddodavatele, který neprovádí dílo v souladu se závaznými podklady stavby (včetně, nikoli však pouze termínů a harmonogramu). Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele s takovým poddodavatelem ukončit spolupráci a vyloučit ho z účasti na provádění díla. Vyloučený poddodavatel je povinen bezodkladně opustit místo provádění díla včetně vyklizení staveniště.

5/ Zhotovitel je povinen zajistit koordinaci veškerých činností a dodávek potřebných pro provedení plnění podle SOD včetně činností nebo dodávek zajišťovaných poddodavateli, popř. jinými dodavateli a objednatelem, tak aby bylo zajištěno plynulé plnění povinností zhotovitele podle SOD.

6/ Každý poddodavatel je povinen předat KO-BOZP prostřednictvím zhotovitele nejpozději 8 dnů před nástupem na staveniště informace o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil. Rovněž je povinen poskytovat koordinátorovi BOZP součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů.

7/ Prokazoval-li zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele, je v případě jeho změny povinen takovou skutečnost projednat v dostatečném časovém předstihu s objednatelem; zhotovitel je vždy povinen sdělit objednateli důvod změny takového poddodavatele a způsob jeho náhrady.

8/ Zhotovitel je povinen proplácet oprávněně vystavené daňové doklady (faktury) poddodavatelů, a to za podmínek stanovených ve smlouvě se poddodavatelem. Jestliže zhotovitel nesplní tuto povinnost, může objednatel (podle vlastního uvážení) na žádost jím schváleného poddodavatele, doloženou doklady prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku, oprávněnost nároku na řádně uplatněnou platbu a při prodlení zhotovitele s úhradou delší než 30 dnů, zaplatit tomuto poddodavateli dlužnou částku (částečně nebo úplně) přímo. Částku vyplacenou poddodavateli podle předchozí věty je objednatel oprávněn (podle vlastní úvahy) započíst zhotoviteli proti jeho splatným nebo následně vzniklým finančním pohledávkám nebo zhotovitele vyzvat k provedení neprodlené úhrady této částky na účet objednatele. Tato přímá platba nemá vliv na příslušná ustanovení Smlouvy o dílo, týkající se zádržného a smluvních pokut

VI. PODKLADY PRO PLNĚNÍ

1/ Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně, s odbornou péčí seznámil se všemi závaznými podklady stavby převzatými od objednatele viz. přílohy SOD. Zhotovitel prohlašuje, že předané závazné

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

podklady díla jsou dostatečné, jednoznačné, jemu plně srozumitelné a plně vhodné pro provedení díla v rozsahu, kvalitě a termínech sjednaných v SOD.

2/ V případě podkladů dodávaných objednatelem po podpisu SOD je povinností zhotovitele prověřit předané podklady a písemně objednateli oznámit zjištěné vady a připomínky do 10 dnů po jejich převzetí.

3/ Zhotovitel je povinen přesvědčit se před zahájením, resp. provedením svých prací a dodávek, o stavu již realizovaných prací a dodávek na díle, na které jeho plnění navazuje nebo které s jeho výkony souvisejí. Jakékoliv zjištěné nedostatky neprodleně písemně oznámí objednateli spolu s návrhem na jejich odstranění.

4/ Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření SOD řádně prověřil místní podmínky na staveništi, je seznámen s výsledky všech provedených průzkumů a měření předaných objednatelem a vyjasnil si všechny nejasné podmínky pro provedení díla s pověřenými pracovníky objednatele při prohlídce staveniště.

5/ Při nálezů funkční sítě, která není součástí předaných podkladů, je zhotovitel povinen ve spolupráci s objednatelem tuto síť identifikovat, ochránit, následně zaměřit a zakreslit do dokumentace skutečného provedení.

6/ Nesplní-li zhotovitel povinnosti stanovené v tomto článku, není oprávněn později namítat, že mu nebyly jakékoliv vady či nedostatky známy, pokud je mohl zjistit při vynaložení odborné péče a nese úplnou odpovědnost a veškeré náklady na řádné dokončení díla.

VII. ZMĚNA DÍLA, OCEŇOVÁNÍ

1/ Má-li být v průběhu provádění díla změněn jeho dohodnutý obsah či rozsah, musí být taková změna dohodnuta písemným dodatkem ke smlouvě o dílo, podepsaným všemi smluvními stranami, který bude specifikovat rozsah změny předmětu díla a změnu ceny díla.

2/ Veškeré změny v průběhu stavby budou probíhat v režimu změnového řízení. Na každou změnu bude vystaven změnový list, který bude zařazen do tzv. knihy víceprací, odpočtů a změn. Změnové řízení postupuje ve třech krocích: 1) Návrh změny 2) Návrh ocenění změny 3) Odsouhlasení změny. Ve změnovém řízení budou platit lhůty 10 pracovních dní pro úkony obou stran tj. pro zpracování Návrhu změny, vyjádření objednatele k Návrhu změny, k předložení Návrhu ocenění, ke schválení Návrhu ocenění a k Odsouhlasení změny. Bude-li mezi stranami existovat shoda o věcném vymezení změny díla, je objednatel oprávněn jednostranným písemným pokynem nařídit realizovat takto změněné dílo i před uzavřením odpovídajícího dodatku ke smlouvě; ocenění změny díla se potom řídí postupem dle odst. 3 tohoto ustanovení.

3/ Objednatel je oprávněn omezit či rozšířit rozsah díla (méněpráce či vícepráce), nebo požadovat jinou kvalitu prací a dodávek souvisejících s dílem (dále jen „změna díla“), a za tím účelem jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k SOD, který požadovanou změnu díla popisuje. Zhotovitel je povinen na základě požadavku objednatele přistoupit na změnu rozsahu díla, která dílo omezuje či rozšiřuje. V případě, že dojde ke změně předmětu plnění (vícepráce či méněpráce), nerealizaci části předmětu plnění (např. z důvodu, že původně stanovený rozsah předmětu plnění bude při realizaci ve skutečnosti v menším rozsahu) nebo jiným okolnostem majícím vliv na cenu díla dle ustanovení smlouvy o dílo, bude změna ceny díla kalkulována na základě jednotkových cen uvedených v nabídce. Cena prací a dodávek v nabídce neuvedených bude oceněna v souladu s článkem VIII. Na základě provedené rekalkulace bude formou dodatku upravena smluvená cena díla.

4/ Pokud by změna díla znamenala i změnu dodržení dílčí lhůty plnění, musí návrh obsahovat změnu lhůty plnění tím dotčených uzlových bodů; v případě návrhu změny lhůty předání díla musí být současně přesně uvedeny i nové navrhované lhůty splnění veškerých ještě nedokončených uzlových bodů.

5/ V případě změny díla, která si vyžádá změnu stavebního povolení, poskytne zhotovitel objednateli veškeré podklady, aby mohl o změnu stavebního povolení požádat.

6/ Pokud objednatel souhlasí se změnou v rámci změnového řízení, uvedenou změnu potvrdí v dodatku ke smlouvě o dílo. Nedohodnou-li se smluvní strany na změně, je rozhodující stanovisko znalce určeného objednatelem. Bez potvrzeného dodatku není zhotovitel oprávněn změnu díla provést.

7/ Dodatky budou vzestupně číslovány a vydávány ve 4 vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě zhotovitel.

8/ Pokud zhotovitel nesplní své povinnosti stanovené v tomto článku ani po výzvě objednatele zapsané do stavebního deníku, je objednatel oprávněn zajistit splnění těchto povinností prostřednictvím třetí osoby, která bude odpovídat za vady jí provedené části díla a poskytne za ni záruku za jakost požadovanou objednatelem; v tomto případě uhradí zhotovitel objednateli všechny vzniklé náklady a škody.

9/ Není-li v SOD uvedeno jinak, bude při oceňování položek postupováno následujícím způsobem: Příslušná sazba nebo cena za každou položku činnosti zhotovitele, zhotovovací práce, služby nebo dodávky znamená sazbu nebo cenu pro tuto položku uvedenou v Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr, nebo v jiné části SOD.

Tento způsob ocenění se použije i pro ocenění položek, které budou realizovány jako součást odsouhlasených víceprací (a rovněž pro ocenění položek, které nebudou realizovány jako součást méněprací), pokud je charakter činností zhotovitele, zhotovovacích prací, služeb nebo dodávek stejný jako činností, zhotovovací práce, služby nebo dodávky, které jsou uvedené a oceněné v Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr nebo v jiné části SOD.

Příslušná nová sazba nebo cena za každou položku činnosti zhotovitele, zhotovovací práce, služby nebo dodávky, bude stanovena, jestliže:

- (a) tvoří součást změny díla, a zároveň
- (b) není obsažena v kterékoliv části Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr nebo v jiné části SOD, a zároveň
- (c) žádnou z uvedených sazeb ani cen uvedených v Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr nebo v jiné části Smlouvy o dílo není možné považovat za odpovídající, neboť činnost zhotovitele, zhotovovací práce, služby nebo dodávky nevykazují podobný charakter ani nejsou realizovány za podobných podmínek (toto je povinen prokázat zhotovitel).

Poté bude příslušná nová sazba nebo cena za každou položku činnosti zhotovitele, zhotovovací práce, služby nebo dodávky, stanovena následujícím postupem:

- a) bude odvozena od některé odpovídající sazby nebo ceny uvedené v Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr nebo v jiné části SOD;
- b) u položek, služeb a činností, které nejsou obsaženy v Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr nebo v jiné části Smlouvy o dílo, podle následujícího kalkulačního vzorce rozboru ceny:

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

1	Přímý materiál	
2	Mzdy	
3	Odvody	(35% z mezd)
4	Stroje	
5	Ostatní přímé náklady	
6	Přímé zpracovací náklady	(2+3+4+5)
	Přímé náklady	(1+6)
7	Režie výrobní	(49% z 6)
8	Režie správní	(27% z 6)
	Nepřímé náklady	(7+8)
	Náklady celkem	(1+6+7+8)
9	Zisk	(3% z 6+7+8)
10	Nekalkulované náklady	
	Jednotková cena celkem	(1+6+7+8+9+10)

Přímé pořizovací náklady na přímý materiál budou zhotovitelem doloženy fakturou (daňovým dokladem) za nákup materiálu od prvního dodavatele a dále budou doloženy ostatní přímé náklady;

- c) u dodávek zařízení a strojů budou využity aktuální ceníky výrobců, platné v době podání nabídky, povýšené o přiměřený zisk ve výši 3% a nutné vedlejší náklady.
- d) podle ceníků Ústavu racionalizace ve stavebnictví (ÚRS), platných v den uzavření Smlouvy o dílo.

Zhotovitel vždy předloží objednateli návrh příslušné nové sazby nebo ceny s uvedením postupu při jejím stanovení. Nově stanovené sazby nebo ceny budou v souladu s cenovou úrovní obvyklou v době a místě realizace předmětu díla. Objednatel návrh zhotovitele posoudí, schválí nebo upraví tak, aby byl v souladu s výše uvedenými podmínkami SOD. Konečné rozhodnutí o stanovení nové sazby nebo ceny náleží objednateli.

Výše uvedeným způsobem bude obdobně postupováno v případě méněprací

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

1/ Zhotovitel je povinen vést o provádění díla a o postupu prací stavební deník v souladu s právními předpisy, tj. § 157 Stavebního zákona a přílohou č. 16 vyhlášky Ministerstva místního rozvoje č. 499/2006 Sb. O dokumentaci staveb.

2/ První průpis denních zápisů ve stavebním deníku bude zhotovitelem připraven k předání TDS následující pracovní den do 10.00 hodin. Druhý průpis denních zápisů ve stavebním deníku je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu stavebního deníku tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.

3/ Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přístupnost stavebního deníku na staveništi. Zápisy vztahující se k provádění díla může do deníku provádět orgán státního stavebního dohledu, AD, TDS, KO-BOZP a pověřenými pracovníci smluvních stran.

4/ Jestliže zhotovitel s provedeným zápisem nesouhlasí, je povinen připojit svoje vyjádření k zápisu. Stejně pravidlo platí pro případ, že objednatel, AD, TDS nebo KO-BOZP nesouhlasí se záznamem zhotovitele.

IX. ZAŘÍZENÍ, MATERIÁLY, PRACOVNÍ POSTUPY A KVALITA PROVEDENÍ

1/ Zhotovitel vyrobí nebo obstará zařízení a materiál a dále provede práce, potřebné k realizaci předmětu díla:

- a) způsobem uvedeným v SOD (je-li stanoven),
- b) odborně a pečlivě, v souladu s uznávanou dobrou praxí a s péčí řádného zhotovitele
- c) za pomoci vhodně vybavených zařízení a bezpečných materiálů, není-li ve SOD uvedeno jinak
- d) v rozsahu stanoveném v SOD

2/ Zhotovitel předloží podrobnosti o opatřeních a metodách, které navrhuje přijmout pro realizaci předmětu díla, kdykoli o to bude objednatelem požádán.

3/ Pro dílo mohou být použity jen takové výrobky, materiály, konstrukce nebo zařízení, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti díla pro daný účel zaručují, že dílo při řádném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané životnosti splňuje a bude splňovat požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, ochranu zdraví a životního prostředí, požární bezpečnost, bezpečnost při užívání a ochranu proti hluku a na úsporu energie. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, výrobek, materiál, konstrukci nebo zařízení, o kterém je známo, že je škodlivý, nebo nemá požadovanou certifikaci.

4/ Zhotovitel je povinen včas prokázat kvalitu díla předepsanými zkouškami, atesty, měřeními, certifikáty a prohlášeními o shodě na použité a zabudované materiály a zařízení, dle relevantních norem a podmínek SOD a OP.

5/ Zhotovitel je povinen na své náklady předat objednateli následující vzorky materiálů a potřebné informace ke schválení před tím, než budou materiály použity na stavbě nebo ke stavbě: standardní vzorky materiálů od výrobce a vzorky uvedené SOD, to vše na náklady zhotovitele, jako jsou např. zkušební vzorky betonů, štěrkopísku apod., a další vzorky podle pokynů objednatele. Pokud se smluvní strany v určitém případě nedohodnou jinak, budou vzorky objednateli předkládány na staveništi a bude k nim připojen protokol s následujícími údaji:

- a) materiál (název, popis, obchodní značka);
- b) výrobce, dodavatel;
- c) datum předložení;
- d) zamýšlené použití v rámci realizace předmětu díla;
- e) místo pro odsouhlasení vzorku objednatelem nebo TDS (podpis a datum)

Každý materiál je zhotovitel oprávněn použít pouze po vydání souhlasu s jeho použitím ze strany objednatele.

6/ Objednatel v kteroukoliv potřebnou dobu bude mít plný přístup do všech částí staveniště, a během výroby, produkce a výstavby a dalších souvisejících činností s realizací předmětu díla (na staveništi a kdekoli jinde) bude oprávněn prověřovat, kontrolovat, měřit a zkoušet materiály a práci a kontrolovat postup výroby technologických zařízení a produkci a zpracování materiálů výsledky veškerých činností. Objednatel může požádat, na náklady zhotovitele, o test materiálů nebo test funkčnosti technologického zařízení za osobní účasti zhotovitele přímo u výrobců těchto zařízení anebo dříve, než budou tyto materiály nebo technologická zařízení dodány na staveniště nebo před instalací takových materiálů nebo zařízení na staveništi.

7/ Zhotovitel předloží objednateli plán jakosti včetně kontrolního a zkušebního plánu (KZP) nejpozději 30 dní po zahájení zhotovovacích prací, přičemž KZP bude zhotovitelem postupně v průběhu realizace předmětu díla upřesňován, projednáván a odsouhlasován objednatelem a bude v průběhu zhotovování díla pro zhotovitele závazný. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky zhotovitele od podmínek a postupů uvedených v kontrolním a zkušebním plánu požadovat okamžitou nápravu včetně opakování kontrol, zkoušek, testů, měření ad.; v případě vážného

porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu může objednatel pozastavit realizaci předmětu díla.

8/ Kontrolní a zkušební plán bude minimálně obsahovat:

- a) předmět zkoušení
- b) způsob zkoušení a médium
- c) četnost a frekvenci zkoušení
- d) předpokládané trvání zkoušek
- e) stanovení dle jaké normy nebo postupu bude zkoušení prováděno
- f) jakých výsledků zkoušení má být dosaženo

9/ Objednatel bude zhotovitelem vždy přizván ke všem kontrolním zkouškám a testům, prováděných zhotovitelem, a to nejpozději 3 pracovní dny před jejich konáním.

10/ Výsledky všech kontrol, zkoušek a testů zapíše zhotovitel do stavebního deníku a uvede v pravidelné měsíční zprávě o postupu prací. Konečný souhrn všech provedených kontrol, zkoušek a testů předá objednateli při převjímacím řízení dokončeného díla.

11/ Zhotovitel poskytne objednateli plnou součinnost a příležitost k vykonávání těchto činností, včetně toho, že mu zajistí přístup, svá zařízení, povolení a bezpečnostní vybavení. Žádná tato činnost nezbavuje zhotovitele žádné povinnosti ani odpovědnosti.

12/ Zhotovitel je povinen poskytnout veškeré přístroje, asistenci, dokumenty a další informace, elektřinu, média, vlastní vybavení a zařízení, pohonné hmoty, paliva, nástroje, pracovní sílu, materiály a vhodně kvalifikovaný a zkušený personál, tak jak je to nutné pro účinné a řádné provedení zkoušek. Zhotovitel spolu s objednatelem odsouhlasí čas a místo pro určené zkoušky jednotlivých zařízení, materiálů nebo jiných částí předmětu díla. V případě odběru vzorků musí být rozbor a zkoušky provedeny akreditovanými laboratořemi nebo laboratořemi s odbornou způsobilostí v závislosti na účelu zkoušek.

13/ Objednatel může změnit místo nebo detaily určitých zkoušek nebo vydat pokyn zhotoviteli, aby provedl dodatečné zkoušky. Jestliže tyto pozměněné nebo dodatečné zkoušky prokážou, že zkoušené zařízení, materiály, práce nebo výsledek činnosti nejsou v souladu s podmínkami SOD, ponese náklady na provedení těchto pozměněných nebo dodatečných zkoušek zhotovitel, bez ohledu na jiná ustanovení SOD.

14/ Objednatel oznámí zhotoviteli (na základě jeho výzvy) nejpozději 24 hodin předem svůj úmysl zúčastnit se zkoušky. Jestliže se objednatel nedostaví na dohodnuté místo ve smluvený čas, může zhotovitel přistoupit ke zkouškám (nedostal-li ovšem od objednatele jiné pokyny), o nichž se poté bude mít za to, že byly provedeny v přítomnosti objednatele. Zhotovitel je povinen předat objednateli bez odkladu autorizované, řádně potvrzené zprávy a protokoly o průběhu a výsledku zkoušek, vypracované odborně způsobilou osobou. Jakmile byly požadované zkoušky provedeny, objednatel potvrdí zhotoviteli zprávy o zkouškách.

15/ Objednatel je oprávněn provádět vlastní zkoušky nezávisle na zkouškách prováděných zhotovitelem; zhotovitel je povinen poskytnout požadovanou nezbytnou součinnost.

16/ Zhotovitel provede individuální a komplexní zkoušky.

Individuální zkoušky - individuálním vyzkoušením je provedení vyzkoušení jednotlivých elementů zařízení v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže zařízení. Zhotovitel je povinen konání individuálních zkoušek oznámit objednateli nejpozději 3 pracovní dny před termínem jejich konání. Objednatel má právo se těchto zkoušek zúčastnit. Průběh a výsledky individuálních zkoušek zapíše zhotovitel do stavebního deníku. Náklady na provedení individuálního vyzkoušení tvoří součást nabídkové ceny díla.

Komplexní zkoušky - komplexním vyzkoušením prokazuje zhotovitel, že je dílo (nebo jeho ucelená, samostatného provozuschopná část) řádně a v požadované kvalitě dokončeno, že

splňuje požadovanou funkci a že je jako celek schopno zkušebního provozu. Zhotovitel je povinen konání komplexních zkoušek oznámit objednateli nejpozději 3 pracovní dny před termínem jejich konání. Objednatel má právo se těchto zkoušek zúčastnit. O průběhu a výsledcích komplexního vyzkoušení bude sepsán zápis do stavebního deníku a dále pořízen správcem stavby samostatný zápis. Náklady na provedení komplexního vyzkoušení tvoří součást nabídkové ceny díla.

17/ Jestliže v důsledku šetření, prohlídky, měření nebo zkoušení objednatel zjistí, že je některé zařízení, materiály nebo práce závadné, nedosahují požadované kvality nebo jinak neodpovídá podmínkám SOD, může objednatel zařízení, materiál, práci nebo výsledky činnosti odmítnout tak, že to oznámí zhotoviteli, spolu s udáním důvodů. Poté je zhotovitel povinen zjištěnou vadu bezodkladně opravit a zajistí, aby odmítnutá položka odpovídala podmínkám SOD. Jestliže objednatel požaduje, aby bylo toto zařízení, materiály nebo práce znovu zkoušeny, budou se zkoušky za stejných podmínek opakovat. Objednatel odmítne zařízení, materiály nebo výsledky činnosti i v případech, kdy na základě výsledků opakovaných zkoušek zjistí, že dotčené zařízení, materiály nebo výsledky činnosti nedosahují požadované kvality nebo jinak neodpovídají podmínkám SOD.

18/ Bez ohledu na průběh a výsledky předchozích zkoušek nebo certifikací může objednatel vydat zhotoviteli pokyny k tomu, aby na náklady zhotovitele:

- a) odstranil ze staveniště veškerá zařízení nebo materiály, které nejsou v souladu s podmínkami SOD nebo podmínkami obecně závazné právní úpravy nebo technických norem
- b) odstranil a znovu provedl jakékoliv práce nebo realizoval činnosti, které nebyly provedeny v souladu s SOD,
- c) provedl jakékoliv práce nebo realizoval činnosti, které jsou podle názoru objednatele bezodkladně nutné pro bezpečnost na stavbě, ochrany životního prostředí a ochrany majetku ať již z důvodu nehody, nepředvídatelné události nebo jinak.

Zhotovitel splní pokyny v době, kterou bude doba stanovená v pokynu správcem stavby, nebo okamžitě, jestliže je stanovena bezodkladnost podle odstavce (c).

Jestliže zhotovitel nesplní (nebo není-li schopen splnit) pokyn nejpozději do termínu stanovenému objednatelem, bude objednatel oprávněn zajistit realizaci předmětných činností jiným způsobem, např. může najmout a zaplatit jiné osoby, které práce nebo činnosti provedou; zhotovitel bude povinen zaplatit objednateli všechny náklady plynoucí z tohoto nesplnění (nebo neschopnosti splnění).

X. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1/ Objednatel předá zhotoviteli staveniště před termínem zahájení prací, a to v termínu dohodnutém smluvními stranami nebo jednostranně stanoveném objednatelem. Zhotovitel je povinen si staveniště řádně a včas převzít. V případě prodloužení zhotovitele s převzetím staveniště se jedná o neposkytnutí součinnosti na straně zhotovitele, kterou je objednatel oprávněn sankcionovat způsobem, stanoveným ve SOD. O předání a převzetí staveniště vyhotoví TDS zápis. Předání staveniště se uskuteční písemně za účasti odpovědných zástupců obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen při přejímání staveniště prověřit, zda staveniště nemá překážky, které brání provedení díla. Hranice předaného obvodu staveniště dle zápisu o předání jsou pro zhotovitele závazné. Vyznačení obvodu staveniště, vyznačení základních směrových a výškových bodů a podzemních vedení uvedených v zadávací dokumentaci (ZD), zabezpečí zhotovitel. Zhotovitel je povinen se seznámit při převzetí staveniště s aktuálním rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí, rozvodů a souvisejících zařízení na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto sítě a jejich vytyčení a označení vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu realizace předmětu díla nedošlo k jejich poškození. Dojde-li k poškození inženýrských sítí, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu. Zhotovitel nese veškeré náklady na opravu sítí a uvedení do původního stavu, a to včetně případných škod, pokut a nároků, vznesených vlastníky nebo správci dotčených sítí. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich

nedodržením. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

2/ Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se závaznými podklady díla a pokyny objednatele, včetně pokynů TDS vydanými v souladu se SOD a v jejich mezích s principy projektového řízení.

3/ Objednatel je oprávněn a zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat, zda je dílo prováděno v souladu s harmonogramem. V případě zjištění prodlení oproti termínům uvedeným v harmonogramu je zhotovitel povinen provést opatření vedoucí k odstranění časového prodlení.

4/ Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový i věcný postup provádění díla. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla řídit provádění díla po celou dobu realizace svými zaměstnanci minimálně v tomto složení:

- a) stavbyvedoucí,
- b) zástupce stavbyvedoucího nebo mistr,
- c) pracovník kontroly a řízení jakosti.

V souladu se Stavebním zákonem jmenovitě § 153 (stavbyvedoucí a stavební dozor), § 158 (Vybrané činnosti ve výstavbě) a § 160 (Provádění staveb) musí zhotovitel zabezpečit odborné vedení realizace díla stavbyvedoucím, který má pro tuto vybranou činnost ve výstavbě patřičnou autorizaci České komory autorizovaných inženýrů a techniků.

5/ Zhotovitel je povinen vybudovat, provozovat a následně odstranit zařízení staveniště. Vybavení zařízení staveniště objekty bude dle potřeb a zvyklostí zhotovitele; rozsah vybavení je plně na zhotoviteli, veškeré náklady zhotovitel zahrnul do nabídkové ceny díla. Na zařízení staveniště je povinen si obstarat veškerá potřebná stavební povolení, kolaudační souhlas a jiná potřebná úřední povolení, vyžadují-li se podle účinných právních předpisů, a předložit TDS jejich kopii do 5 pracovních dnů od nabytí právní moci takových povolení. Bez potřebných úředních povolení není zhotovitel oprávněn zařízení staveniště vybudovat, případně provozovat.

6/ Zhotovitel bude udržovat staveniště přiměřeně volné od všech překážek. Zhotovitel je povinen provádět průběžný úklid staveniště umožňující plynulé provádění stavby a průběžný úklid přístupových komunikací a okolí stavebních pozemků od znečištění způsobeného prováděním díla. Před podáním výzvy k převzetí díla je zhotovitel povinen provést závěrečný úklid staveniště a díla, jímž zhotovitel zcela vyčistí staveniště a v návaznosti na to uvede stavbu a její okolí do reprezentativního stavu umožňujícího jejich užívání v souladu s účelem SOD. Do potvrzení zápisu o předání a převzetí díla je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi věci, které mohou být potřeba pro účely převzetí díla; tyto věci je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne potvrzení zápisu o předání a převzetí díla.

7/ Povolení a dočasné užívání veřejných a jiných ploch a na výkopy, obstará a poplatky za ně zaplatí zhotovitel, stejně tak i poplatky a případné pokuty za delší užívání, než byla dohodnutá doba.

8/ Skladování vlastních dodávek během realizace díla na staveništi nebo jiném místě zajistí zhotovitel na své náklady a vlastní nebezpečí.

9/ Zhotovitel odpovídá za nakládání s odpady vzniklými v rámci jeho činnosti podle SOD. Likvidaci přebytečných materiálů a odpadů vzniklých při realizaci díla a jejich dopravu na skládku k tomu určenou zajistí zhotovitel na své náklady a vlastní riziko v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění.

10/ Zhotovitel předá objednateli při předání a převzetí díla přehled o druzích a množstvích likvidovaných odpadů a doklady potvrzující způsob uložení či likvidace těchto odpadů.

11/ Zhotovitel zajistí včas veškerá média nezbytná pro řádné provádění a dokončení díla. Náklady na úhradu spotřebovaných energií a médií hradí zhotovitel a jsou součástí smluvní ceny.

12/ Zhotovitel je povinen umožnit pracovníkům technického dozoru kontrolu všech činností zhotovitele souvisejících se zhotovením díla. Dále je zhotovitel povinen zajistit účast svých odpovědných pracovníků na prověření svých dodávek a prací, které provádí pracovník odběratelské kontroly a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektu.

13/ Pracovníci technického dozoru nebo oprávněné osoby objednatele jsou oprávněni dát pracovníkům zhotovitele pokyn přerušit práci, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, pokud objednatel zjistí, že zhotovitel zakryl část díla bez souhlasu objednatele nebo, že se v dalším postupu výstavby stala nepřístupnou nebo je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracovníků na stavbě. Pracovníci zhotovitele jsou povinni tento pokyn respektovat a práci přerušit.

14/ Zhotovitel je povinen zabezpečit pro výkon činnosti objednatele a technického dozoru odpovídající podmínky, tj. 1 samostatnou, uzamykatelnou, běžně vybavenou kancelář v prostorách zařízení staveniště (stavební buňku) s elektrickým vytápěním pro zimní období, elektrickým osvětlením apod.

15/ U prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele k jejich kontrole a vyžádat si jeho následný souhlas s jejich zakrytím, a to zápisem do stavebního deníku. Tuto kontrolu provede TDS do 3 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele zápisem v deníku a v případě mimořádné nepřítomnosti odpovědného zástupce objednatele na stavbě do 2 dnů po obdržení písemné výzvy nebo telefonické výzvy do sídla zmocněnce objednatele. Nedostaví-li se objednatel v dohodnutém termínu ke kontrole výše uvedených konstrukcí, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. V případě, že objednatel i přesto bude požadovat odkrytí uvedených konstrukcí, zhotovitel tak učiní. Pokud se dále zjistí, že práce nebyly provedeny řádně, hradí veškeré související náklady zhotovitel, v opačném případě je uhradí objednatel.

16/ Dosažení předepsaných parametrů a kvality díla prokáže zhotovitel úspěšně provedenými zkouškami, testy a kontrolami. Zhotovitel předá jako přílohu smlouvy o dílo objednateli časový plán a seznam všech zkoušek, testů a kontrol prováděných v průběhu zhotovení díla nebo při jeho dokončení včetně komplexních zkoušek. Návrh bude obsahovat rovněž jméno pracovníka zhotovitele odpovědného za provádění kontroly a za správnost výsledků kontrol.

17/ Plán kontrol, zpracovaný zhotovitelem, projednaný a odsouhlasený s objednatelem je v průběhu zhotovení díla pro zhotovitele závazný. Posouzení nebo neposouzení plánu kontrol objednatelem nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky a testy a za řádné provedení díla.

18/ Výsledky všech provedených kontrol, zkoušek a testů shrne zhotovitel do "knihy kontrol a zkoušek", kterou předá objednateli při přejímacím řízení dokončeného díla nebo jeho části.

19/ Objednatel má právo zúčastňovat se prostřednictvím svých pracovníků, pověřených technickým dozorem, všech kontrol, zkoušek a testů prováděných zhotovitelem.

20/ V případě opakované kontroly, zkoušky nebo testu z důvodů, které leží na straně zhotovitele, hradí náklady na jejich opakování zhotovitel a má rovněž povinnost je oznámit objednateli tak, aby se jich objednatel mohl zúčastnit.

21/ Zhotovitel je povinen zajistit na svůj náklad zabezpečení díla proti neoprávněnému vstupu osob a proti neoprávněným zásahům.

22/ Pracovníci zhotovitele a osoby pro něj činné („pracovníci“) jsou povinni dodržovat povinnosti stanovené SOD nebo OP, jinak je objednatel nebo TDS oprávněn vyžadovat výměnu pracovníků zhotovitele, kteří uvedené povinnosti neplní. Zhotovitel se zavazuje odvolat tyto pracovníky ze stavby okamžitě po uplatnění požadavku objednatele nebo TDS a následující pracovní den je nahradit jinými vhodnými pracovníky. Stejná oprávnění má objednatel i vůči pracovníkům poddodavatelů a osobám pro ně činným.

XI. KONTROLNÍ DNY, ZPRÁVY O POSTUPU PRACÍ

1/ Smluvní strany se dohodly, že vzájemný kontrolní styk budou až do podpisu Zápisu o předání a převzetí díla přednostně soustřeďovat do kontrolních dnů, pokud SOD nestanoví jinak.

2/ Nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak, kontrolní dny svolává pravidelně, nejméně však jednou za měsíc, TDS. Kontrolní dny se budou konat v prostorách staveniště. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni obrátit se na TDS s požadavkem, aby svolal mimořádný kontrolní den.

3/ Za zhotovitele i za objednatele jsou povinni účastnit se kontrolních dnů zástupci, kteří jsou oprávněni rozhodovat ve věcech technických a realizačních. TDS je oprávněn vyžádat si na jednotlivém kontrolním dni nebo na kontrolních dnech určitého druhu i přítomnost dalších osob, přičemž zhotovitel je v případě žádosti TDS povinen jejich účast zajistit.

4/ Neodůvodněná neúčast pracovníků zhotovitele, jejichž účast na kontrolním dni je povinná nebo jejichž účast si TDS vyžádal v oznámení o konání kontrolního dne, se považuje za porušení povinnosti zhotovitele poskytnout objednateli součinnost a zhotovitel uhradí všem zúčastněným vynaložené náklady.

5/ TDS písemně oznámí den, hodinu a místo konání kontrolních dnů, stejně jako osoby, jejichž účast na jednotlivých kontrolních dnech požaduje.

6/ TDS pořídí z každého kontrolního dne písemný zápis, který v jednom vyhotovení doručí zhotoviteli do tří pracovních dní ode dne konání kontrolního dne.

7/ Zápisem z kontrolního dne nelze měnit ujednání SOD. Dohodnuté termíny a ostatní ujednání podepsaná v zápisu z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, pokud nejsou v rozporu nebo nemění uzavřenou SOD, jinak je třeba postupovat v souladu s procedurou změnového řízení.

8/ Zhotovitel připraví zprávy o postupu prací měsíčně a předá je vždy objednateli. První zpráva bude pokrývat období do konce prvního kalendářního měsíce po předání a převzetí staveniště. Poté budou zprávy zpracovány vždy pro období od prvního do posledního dne kalendářního měsíce.

Návrh zprávy předá zhotovitel objednateli vždy do 7 dnů po skončení období, jehož se týká, a to v elektronické podobě. Objednatel se k předloženému návrhu zprávy vyjádří zhotoviteli do následujících 7 dnů. Do dalších 4 dnů pak zhotovitel předá objednateli zprávu, která bude respektovat připomínky objednatele.

Na pokyn objednatele je zhotovitel povinen vypracovat tyto zprávy i s jinými náležitostmi nebo vypracovat i další zprávy, než jsou uvedeny ve SOD a OP.

Podávání zpráv bude pokračovat, dokud zhotovitel nedokončí všechny činnosti vedoucí k realizaci předmětu díla až do vydání protokolu o převzetí díla.

Strukturu zpráv určí zhotoviteli objednatel nejpozději do 21 dnů ode dne podpisu SOD. Případně změny struktury nebo obsahu zprávy oznámí objednatel zhotoviteli nejpozději 21 dní před termínem předložení zprávy.

Každá zpráva bude za příslušné období minimálně obsahovat:

- i. informace o stavu realizace předmětu díla, harmonogramy a podrobné popisy pokroku prací za příslušné období, včetně všech stadií projektových prací (jsou-li jaké), stavu dokumentace zhotovitele, zásobování, výroby, dodávky na staveniště, stavby, montáže a zkoušení; a včetně těchto stadií práce všech poddodavatelů,
- ii. rekapitulaci všech plateb vč. finančního vyjádření pokroku prací za příslušné období a přehledného finančního plánu, zahrnujícího jak finanční vyjádření již provedených prací, tak plánovaný finanční postup v dalších obdobích realizace předmětu díla, a dále přehled dělení způsobilých a nezpůsobilých nákladů
- iii. fotografie (min. počet 20 ks, barevné, s jednoznačným určením místa, data a času pořízení fotografie) ukazující stav, fáze a pokrok při realizaci díla, vč. vlivu díla na životní prostředí,
- iv. u výroby každé důležité položky zařízení a materiálů jméno výrobce, místo výroby, plnění v procentech a skutečné nebo očekávané údaje o:
 - a) zahájení výroby,
 - b) inspekcích zhotovitele,
 - c) zkouškách a
 - d) nakládce a dodání na staveniště;
- v. podrobnosti o personálu zhotovitele a vybavení zhotovitele,
- vi. kopie dokumentů o zajištění jakosti, výsledcích zkoušek a certifikátech materiálů,
- vii. bezpečnostní statistiky, včetně podrobností o jakýchkoliv nehodách a činnostech vztahujících se k ekologickým aspektům a vztahů k veřejnosti a
- viii. aktualizaci programu prací, srovnání skutečného a plánovaného postupu, s podrobnostmi o veškerých událostech a okolnostech, které by mohly ohrozit dokončení v souladu se SOD, a o opatřeních, která jsou (nebo budou) přijata pro překonání zpoždění.
- ix. seznam všech změn, průběhu změnových řízení a seznamu změnových listů
- x. návrh zhotovitele na úspory nákladů díla
- xi. podrobný plán a popis prací pro další období

XII. PŘEJÍMACÍ ZKOUŠKY, PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1/ Objednatel je oprávněn požadovat provedení přijímacích zkoušek v rozsahu dle této kapitoly. Pokud tohoto oprávnění objednatel využije, je povinen k provedení přijímacích zkoušek zhotovitele písemně vyzvat, a to nejpozději 20 dnů před zahájením přijímacího řízení, zhotovitel je poté povinen přijímací zkoušky provést v níže uvedeném rozsahu.

2/ Zhotovitel provede před zahájením přijímacího řízení vedoucího k předání a převzetí díla přijímací zkoušky v souladu s SOD a těmito OP, příslušnými normami a pokyny objednatele.

3/ Přijímací zkoušky zahrnují všechny zkoušky uvedené v časovém a věcném programu průběhu zkoušek, schváleného objednatelem; zahrnuje všechny individuální a komplexní zkoušky a dále zkoušky požadované závaznou právní úpravou, normami, státními orgány a ostatní zkoušky nezbytné k prokázání kvality a bezpečnosti díla nebo jeho částí.

4/ Zhotovitel oznámí správci stavby a objednateli datum, po němž bude připraven provést každou z přijímacích zkoušek a to 10 dnů předem včetně návrhu časového a věcného programu průběhu těchto zkoušek. Není-li dohodnuto jinak, budou přijímací zkoušky provedeny do 14 dnů po tomto

datu v den nebo ve dnech, kdy to na návrh zhotovitele schválí objednatel nebo kdy to nařídí objednatel.

5/ Při zvažování výsledků přijímacích zkoušek přihlédne objednatel k jakémukoliv předpokládanému vyřízení a účinku užívání díla nebo jeho částí objednatel při provozu nebo k jiným vlastnostem stavby. Jakmile dílo nebo část díla projde přijímacími zkouškami, předá zhotovitel ověřenou zprávu o výsledcích těchto zkoušek objednateli.

6/ Pokud jsou přijímací zkoušky objednatel nařizeny, potom provedení přijímacích zkoušek je podmínkou pro zahájení předání a převzetí díla (přijímací řízení). O ukončení přijímacích zkoušek rozhoduje objednatel.

7/ Jestliže jsou přijímací zkoušky bezdůvodně odloženy zhotovitelem, může objednatel oznámením požádat zhotovitele, aby zkoušky provedl ve lhůtě do 7 dnů poté, co obdržel oznámení. Zhotovitel provede zkoušky v určený den nebo ve dnech v této lhůtě, které oznámí objednateli. Jestliže zhotovitel neprovede zkoušky do 7 dnů poté, co obdržel oznámení objednatel, může ke zkouškám přistoupit objednatel na riziko a náklady zhotovitele.

8/ Jestliže výsledky přijímacích zkoušek neodpovídají podmínkám SOD nebo rozhodnutí státních nebo relevantních orgánů nebo obsahu obecně závazné právní úpravy a dílo nebo část díla neprojde přijímacími zkouškami, objednatel může požadovat, aby se přijímací zkoušky kterékoliv části díla za stejných podmínek opakovaly. Jestliže dílo nebo část díla neprojde opakovanými přijímacími zkouškami, bude objednatel oprávněn:

- a) nařídit další opakování přijímacích zkoušek;
- b) jestliže neúspěch zkoušek zbavuje objednatel v podstatě veškerého předpokládaného prospěchu z díla nebo části díla, odmítnout dílo nebo část díla (podle okolností), a v tomto případě bude objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy o dílo jako celku, nebo ve vztahu ke kterékoliv větší části díla, která nemůže být uvedena do zamýšleného užívání. Aniž by to ovlivnilo ostatní práva podle Smlouvy o dílo nebo jiná, bude mít objednatel poté nárok na vrácení veškerých částek zaplacených za celé dílo nebo jeho část (podle okolností), plus náklady na financování a náklady na demontáž díla nebo jeho části, úklid staveniště a navrácení zařízení a materiálů zhotoviteli;
- c) vydat protokol o převzetí díla, jestliže to požaduje objednatel.

V případě, že nastane skutečnost uvedená v odstavci (c), bude zhotovitel pokračovat podle všech ostatních povinností vyplývajících ze SOD a cena díla bude snížena o takovou částku, která bude pokrývat sníženou hodnotu díla pro objednatel v důsledku neúspěšných přijímacích zkoušek.

9/ Objednatel je oprávněn při přijímacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč takové zkoušky požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje od zhotovitele provést. Pokud oprávněnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, je zhotovitel takové zkoušky povinen provést, provádí je však za úhradu nákladů objednatel za předpokladu, že dodatečné zkoušky neprokáží vady z odpovědnosti zhotovitele. Pokud zkoušky prokáží vadu na straně zhotovitele, nese náklady na dodatečné zkoušky zhotovitel. Nesplnění požadavku na provedení dodatečných zkoušek je pro objednatel důvodem k nezahájení nebo přerušování přijímacího řízení a odmítnutí převzetí díla objednatel.

10/ Objednatel je povinen od zhotovitele převzít řádně dokončené dílo. Objednatel bude od zhotovitele dílo přijímat jako celek nebo jako jednotlivé ucelené části díla. Výjimkou mohou být ty objekty, které zhotovitel provede v předstihu pro potřeby zařízení staveniště a které objednatel převede do správy nebo majetku jiných organizací popř. samostatné funkční objekty, které bude nutno zprovoznit v předstihu v souvislosti s nutným postupem výstavby, v ostatních případech jen po dohodě s objednatel. Dílo nebo jeho částí bude(-ou) v okamžiku předání objednateli prostě jakýchkoliv nároků třetích stran, včetně nároků poddodavatelů zhotovitele.

11/ Skutečnost, že je dílo dokončeno co do rozsahu, kvality, kompletnosti a funkčnosti, prokazuje zásadně zhotovitel a za tímto účelem předkládá objednateli nezbytné doklady a dokumenty.

12/ Zhotovitel písemně oznámí přesné datum dokončení díla objednateli nejméně 30 dní před datem dokončení díla a současně je vyzve k zahájení procesu předání a převzetí díla (přejímací řízení) ke dni následujícím po datu dokončení díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení ke dni následujícím po datu dokončení díla dle písemného oznámení zhotovitele. Pokud nebude sjednáno stranami SOD jinak, je místem předání místo realizace předmětu díla.

13/ Zhotovitel je oprávněn objednatele vyzvat k převzetí díla doručením písemné výzvy objednateli, pokud:

- a) dílo nemá žádné faktické vady, bylo řádně provedeno a úplně dokončeno v souladu se závaznými podklady díla a pokyny objednatele, TDS, AD a KO-BOZP vydanými v souladu se SOD;
- b) zhotovitel splnil veškeré povinnosti vyplývající ze SOD, zejména objednateli předal dokumenty vztahující se k dílu; nedoložil-li zhotovitel tyto dokumenty, nebude dílo považováno za dokončené a způsobilé k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen připravit a předložit v rámci přejímacího řízení zejména doklady v souladu s požadavky stavebního zákona opravňující dílo umístit a realizovat. Tyto doklady slouží ke kontrole, zda byly v rámci realizace předmětu díla zhotovitelem splněny podmínky v těchto dokladech obsažené
- c) dílo nemá žádné právní vady a v souvislosti s ním nejsou vedeny žádné právní spory, které by mohly zpochybnit nebo omezit vlastnictví nebo jiná práva objednatele k dílu;
- d) po odstranění nedostatků díla, na něž zhotovitele upozorní TDS při předpřejímce podle tohoto článku.

14/ Před zahájením přejímacího řízení je zhotovitel povinen připravit nezbytné doklady a následně je při přejímce objednateli předat, a to zejména:

- a) projektovou dokumentaci skutečného provedení ve smyslu SOD
- b) stavební deník - originál,
- c) nezbytnou dokumentaci potřebnou pro zprovoznění díla (záruční listy, certifikáty, apod.),
- d) revizní zprávy, protokoly o předepsaných zkouškách (kniha kontrol a zkoušek),
- e) ostatní dokumentaci,
- f) ostatní doklady potřebné pro řádné provozování díla nebo částí díla, zejména pokud vyplývají z obecně závazných předpisů, nebo z SOD např.
 - Protokol o vytýčení stavby
 - Zaměření skutečného stavu po dokončení
 - Doklady o provedení hutnících zkoušek
 - Doklady o předání dotčených inženýrských sítí a pozemků Jejím vlastníkům
 - Doklady o likvidaci odpadů
- g) pro vodovodní řady - potvrzení o proplachu a desinfekci, laboratorní rozbor vody, potvrzení o funkčnosti vyhledávacího vodiče, zkouška vydatnosti hydrantu, protokoly o tlakových zkouškách vodovodu
- h) pro kanalizace – protokoly o zkoušce těsnosti kanalizačních stok, protokol z kamerové prohlídky kanalizačních stok

Zhotovitel předá veškeré doklady, dokumenty a projektovou dokumentaci, které jsou nezbytné k převzetí díla objednatelem, v českém jazyce ve třech tištěných vyhotoveních, pokud objednatel nestanoví počet vyšší. Rovněž je předá v digitální formě na nosiči CD-ROM nebo DVD za použití standardních formátů). Obsah, rozsah, počet a formu dokladů, dokumentů a projektové dokumentaci předávané zhotovitelem může objednatel v případě potřeby stanovit nebo upřesnit pokynem.

15/ Další podmínky pro zahájení přejímacího řízení:

- a) podmínkou převzetí celého díla je předložení záruky na odstranění vad dle těchto OP.
- b) úspěšné provedení individuálního a komplexního vyzkoušení díla a zkoušek před převzetím díla (pokud budou objednatelem požadovány)

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

- c) zaškolení pracovníků objednatele, především pak zaškolení týkající se provozu a údržby díla a jeho částí
- d) dílo bude zhotovitelem uvedeno do takového stavu pro převímací řízení, aby bylo připraveno pro následné kolaudační řízení a/nebo zahájení trvalého provozu.

16/ O průběhu převímacího řízení bude smluvními stranami vyhotoven protokol o převzetí díla. Dílo se považuje za převzaté, jakmile byl zhotovitelem a objednatelem podepsán protokol o převzetí díla, a to bez vad a nedodělků, pokud objednatel nerozhodne jinak. Protokol o převzetí díla bude vyhotoven v počtu stanoveném objednatelem.

17/ Objednatel do 30 dnů poté, co bylo zahájeno převímací řízení a byly splněné veškeré podmínky pro jeho úspěšné provedení:

- a) podepíše protokol o převzetí díla s uvedením data, kdy bylo dílo dokončeno v souladu se SOD
- b) odmítne podpis protokolu o převzetí díla, pokud okolnosti převímacího řízení s udáním důvodů a uvedením podmínek, které musí zhotovitel splnit, aby bylo možné převímací řízení opakovat a protokol o převzetí díla vydat. Po splnění těchto podmínek je zhotovitel oprávněn opětovně požádat o zahájení převímacího řízení a vydání protokolu o převzetí díla.

18/ Protokol o převzetí díla bude obsahovat alespoň:

- a) identifikační údaje o účastnících převímacího řízení s datem a místem konání,
- b) identifikační údaje o díle,
- c) konec záruční doby dle SOD,
- d) soupis vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla platný k datu převímacího řízení, s popisem, jak se projevují a s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění,
- e) případnou dohodu o slevě z ceny díla, pokud bude uzavřena,
- f) zhodnocení jakosti díla nebo jeho částí,
- g) provozní řády a všechny další požadované doklady k předání a převzetí díla
- h) záruční listy všech zařízení zabudovaných do díla) soupis příloh.

19/ Objednatel má právo odmítnout převzetí díla, které vykazuje jakékoli vady či nedodělky (estetické nebo funkční), ačkoli by tyto vady podstatným způsobem samy o sobě ani ve spojení s jinými neomezily jeho užívání. Objednatel je rovněž oprávněn uzavřít se zhotovitelem Protokol o předání díla, i když dílo vykazuje drobné nedostatky/vady a nedodělky, které nebrání řádnému užívání v souladu s účelem SOD. Tyto nedostatky a nedodělky budou uvedeny v protokolu o převzetí díla spolu s přiměřenou lhůtou k jejich odstranění nebo dokončení. O odstranění veškerých takových nedostatků a nedodělků smluvní strany uzavřou zápis podepsaný oběma smluvními stranami a TDS. Po marném uplynutí takové lhůty k odstranění nedostatku či nedodělku má objednatel právo požadovat po zhotoviteli přiměřenou slevu z ceny nebo sám zajistit provedení odstranění nedostatku či nedodělku na náklady zhotovitele. Pokud smluvní strany nedosáhnou dohody na přiměřené výši slevy, určí výši přiměřené slevy z ceny znalec. Stanovisko znalce takto určeného je rozhodující i v případě sporu smluvních stran o výši nákladů na odstranění nedostatku či nedodělku, pokud odstranění nedostatku či nedodělku zajistí objednatel. Slevou není dotčen nárok zhotovitele na škodu mu vzniklou.

20/ Aniž jsou tím dotčena předchozí ustanovení OP, je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu před doručením výzvy k převzetí díla objednateli vyzvat TDS k tzv. předpřevímacímu řízení, tj. zúčastnit se prohlídky díla prováděné zhotovitelem, při níž je TDS oprávněn zhotovitele upozornit na nedostatky díla. Zhotovitel je povinen vyhotovit o takové předpřevímacímu řízení podrobný zápis uvádějící přesnou identifikaci a popis veškerých nedostatků, na něž zhotovitele TDS upozorní, a jedno vyhotovení takového zápisu předat TDS nejpozději do 3 dnů po ukončení předpřevímacího řízení. Zhotovitel je povinen odstranit nedostatky, na něž jej TDS upozornil, do zahájení převímacího řízení díla.

21/ Sepsání a podpis protokolu o předání díla nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění.

22/ Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést prostor staveniště do původního stavu do 1 týdne ode dne předání a převzetí díla objednatel, pokud se smluvní strany nedohodnou v Protokolu o předání díla na jiném termínu.

XIII. PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1/ Zhotovitel zhotovuje věc u objednatele, na jeho pozemku nebo na pozemku, který objednatel opatřil. Objednatel je tedy v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku od počátku vlastníkem zhotovovaného díla.

2/ Nebezpečí škody na díle a na jiných věcech, jež má zhotovitel povinnost předat objednateli podle SOD, nese zhotovitel ode dne převzetí staveniště. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele potvrzením protokolu o předání díla oběma smluvními stranami.

3/ Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla nebo jeho části objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho částí, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a která jsou či byla použita k provedení díla, kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho částí (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho částí.

4/ Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho částí, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla nebo jeho částí, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.

5/ Zhotovitel převezme plnou odpovědnost za zařízení objednatele ode dne jejich užívání nebo obsazení zhotovitelem až do dne, kdy budou předány nebo kdy bude užívání ukončeno. Jestliže dojde ke ztrátě nebo poškození některé z výše uvedených položek v době, kdy za péči o ně odpovídá zhotovitel, z jakékoli jiné příčiny než takové, za niž je odpovědný objednatel, napraví zhotovitel ztrátu nebo odstraní poškození na vlastní náklady ke spokojenosti objednatele.

6/ Od předání díla nebo jeho části objednateli nese zhotovitel nebezpečí škody na věcech nezbytných k realizaci činností specifikovaných při protokolárním předání díla nebo jeho částí, jsou-li tyto věci nezbytné k řádnému dokončení realizace díla, zejména k odstranění vad a nedodělků. Nese rovněž nebezpečí vzniku škody na díle nebo části díla, kterého se týkají realizace zbývajících činností.

7/ Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetí straně vadným plněním díla. Zhotovitel je zodpovědný za:

- a) jakékoliv ztráty a škody způsobené třetím osobám v souvislosti s plněním díla až do vypršení záruky za dílo,
- b) všechna zranění, včetně nemocí a úmrtí všech osob, které nastanou před vypršením záruky za dílo a které budou zapříčiněny nebo vztaheny ke kvalitě provedení díla nebo budou vycházet z chyb provádění díla.

8/ V rámci náhrady škody bude objednatel postupovat v souladu s právními předpisy.

XIV. NEDOSTATKY PLNĚNÍ

1/ Nedostatkem plnění zhotovitele se rozumí plnění nebo nesplnění jakékoliv povinnosti v rozporu se SOD, OP nebo závaznými podklady díla, zejména v rozporu s projektovou dokumentací, ostatní dokumentací a pokyny objednatele.

2/ V případě sporu smluvních stran, zda má určité plnění zhotovitele nedostatky či nikoli, je rozhodující stanovisko znalce určeného dle těchto OP.

3/ Zhotovitel je povinen na své náklady napravit veškeré nedostatky plnění zjištěné v průběhu provádění díla z vlastní činnosti nebo na základě upozornění objednatele či TDS, a to tak, aby nebylo ohroženo splnění termínu předání díla nebo závazných uzlových bodů. Neodstraněné nedostatky představují překážku převzetí díla, ledaže se objednatel rozhodne převzít příslušné plnění s drobnými nedostatky. Nedojde-li mezi smluvními stranami při sepsání protokolu o převzetí části díla k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělku, se kterými je část díla předávána a přebírána, pak platí, že tyto vady a nedodělky je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od data vydání protokolu o převzetí části díla.

4/ Jestliže zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození ve stanovené lhůtě, může být objednatelem (nebo v jeho zastoupení) stanoveno datum, kdy nebo do kdy má být vada nebo poškození odstraněno. Zhotoviteli bude toto datum oznámeno pokynem. Jestliže zhotovitel ani do tohoto oznámeného data vadu nebo poškození neodstraní nebo je zřejmé, že je zhotovitel neodstraní přiměřeně dle charakteru vady nebo poškození a tyto nápravné práce měly být provedeny na náklady zhotovitele, objednatel může (podle vlastní volby):

a) provést práci sám nebo prostřednictvím jiných osob, odpovídajícím způsobem a na riziko a náklady zhotovitele, avšak zhotovitel za tuto práci neponese žádnou odpovědnost; a zhotovitel zaplatí objednateli účelně vynaložené náklady, které vznikly objednateli při odstraňování vady nebo poškození;

b) stanovit odpovídající snížení ceny díla; nebo

c) jestliže vada nebo poškození zbavuje objednatele v zásadě veškerého prospěchu ze stavby nebo jakékoliv větší části stavby, odstoupit od SOD jako celku, nebo ve vztahu ke kterékoliv větší části díla, která nemůže být uvedena do zamýšleného užívání. Aniž by to ovlivnilo ostatní práva podle SOD nebo jiná, bude mít objednatel poté nárok na vrácení veškerých částek zaplacených za celé dílo nebo jeho část (podle okolností), plus náklady na financování a náklady na demontáž díla nebo jeho části, úklid staveniště a navrácení zařízení a materiálů zhotoviteli.

XV. ZÁRUKY ZA JAKOST

1/ Zhotovitel odpovídá za vady, které se vyskytnou na díle po jeho převzetí objednatelem v průběhu trvání lhůty pro uplatnění nároku z odpovědnosti za vady (záruční doby). Práva z odpovědnosti za vady díla musí být uplatněna u zhotovitele v záruční době nebo záručních dobách, uvedené (-ých) ve SOD.

Záruční lhůty za jakost díla, za kvalitu použitých materiálů, a stejně tak i za odborné provedení, které zaručuje správnou funkci a výkon dodaného díla, začínají běžet ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla. Záruční doby uvedené ve SOD mají vyšší platnost než záruční doby vyznačené jednotlivými dodavateli a výrobcí jednotlivých zařízení a materiálů jen pokud jsou tyto záruční doby ve SOD delší než záruční doby vyznačené jednotlivými dodavateli a výrobcí jednotlivých zařízení, strojů a materiálů. Na výrobky nebo komponenty zabudované do díla, na

kteřé dodavatelé nebo výrobci poskytují záruční dobu delší než záruční doba uvedená ve SOD, se vztahuje záruční doba garantovaná jednotlivými dodavateli a výrobci.

2/ V případě opravy nebo výměny vadných dílů zařízení se prodlužuje záruční lhůta o dobu, po kterou se předmětné části zařízení v důsledku zjištěného nedostatku nemohly provozovat. V případě, že se pro nedostatky jednotlivých dílů nemohly provozovat další části zařízení nebo celkové zařízení, pak platí prodloužení záruky i pro tyto další části zařízení nebo pro celkové zařízení. Pro vyměněné nebo nově dodané díly poskytne zhotovitel záruku v původním rozsahu dle tohoto odstavce, která začne platit ode dne výměny nebo odstranění reklamované vady.

3/ V případě, že se v záruční lhůtě vyskytne vada díla, má objednatel právo na její bezplatné odstranění. Vada bude u zhotovitele reklamována písemně, formou protokolu o nahlášení vady. Protokoly o nahlášení vady objednatel zašle zhotoviteli emailem nebo jinou písemnou formou.

4/ Po doručení protokolu o nahlášení vady je zhotovitel povinen písemně potvrdit objednateli jeho doručení nejpozději do 10:00 hod. následujícího pracovního dne.

5/ V originálu protokolu o nahlášení vady smluvní strany potvrdí lhůtu pro odstranění vady a rovněž den, kdy je vada skutečně odstraněna.

6/ Bez ohledu na to, zda je vzniklou vadou smlouva porušena podstatným nebo nepodstatným způsobem, má objednatel v protokolu o nahlášení vady dle svého uvážení právo požadovat:

- a) odstranění vad dodáním náhradního plnění nebo požadovat dodání chybějící části díla,
- b) odstranění vad opravou vadné části díla, jestliže vady jsou opravitelné, nebo
- c) přiměřenou slevu z ceny díla,

a zhotovitel má povinnost tyto vady požadovaným způsobem a ve stanovené lhůtě odstranit nebo poskytnout slevu.

7/ Objednatel lhůtu stanoví přiměřeně k rozsahu, povaze a zvolenému způsobu odstranění vady.

8/ V případě sporu smluvních stran, zda má stavba vadu či nikoli, je rozhodující stanovisko znalce určeného objednatelem dle těchto OP.

9/ V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránících užívání díla do 2 pracovních dnů od písemného oznámení vad, a práce provede ve lhůtě 15-ti dnů ode dne písemného oznámení objednatelem. V případě, že zhotovitel prokáže, že lhůtu pro odstranění vad nelze s ohledem na technologické postupy, klimatické podmínky apod. objektivně dodržet, dohodnou obě strany lhůtu náhradní.

U vad, které by bránily řádnému provozu vodovodu, kanalizace, úpravny vody, čistírně odpadních vod, čerpací stanici apod. požaduje objednatel jejich odstranění do 48 hodin od uplatnění reklamace. Na základě uplatnění reklamace zhotovitel do 24 hodin vyzve zástupce objednatele k jednání, kde bude sepsán protokol o způsobu a termínu odstranění reklamované vady. Pokud zhotovitel nenastoupí ihned má objednatel právo zadat odstranění havárie v nejnnutnějším rozsahu u provozovatele či jiného dodavatele a vzniklé náklady mu přeúčtovat k náhradě.

10/ Pokud nedojde k dohodě ohledně termínu odstranění vady, určí přiměřený termín závazně objednatel. Zhotovitel se zavazuje, že zahájené odstraňování vady nebude bez vážných důvodů oddalovat, přerušovat a bude v něm pokračovat až do úplného odstranění vady.

11/ Zhotovitel dodá objednateli v den odstranění vady veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části díla (revizní knihy, elektro a jiné revize, prohlášení o shodě výrobků apod.) potřebné k provozování díla.

12/ Nenastoupí-li zhotovitel na odstranění vady ve sjednané či stanovené lhůtě, nebo neodstraní-li zhotovitel oznámené vady ve lhůtě stanovené objednatelem nebo jiné lhůtě s ním písemně dohodnuté, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady v této lhůtě neodstraní, je objednatel

oprávněn místo toho požadovat přiměřenou slevu z ceny plnění nebo sám zajistit provedení odstranění vady; nárok na smluvní pokutu a záruka zhotovitele za jakost není tímto postupem objednatele nijak dotčena a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

13/ Nároky z vad plnění se nedotýkají práv objednatele na náhradu škody vzniklé objednateli v důsledku vady ani na smluvní pokutu vážící se na porušení povinnosti, jež vedlo ke vzniku vady.

14/ Pokud objednatel v rámci svého oprávnění volby uplatní právo na přiměřenou slevu z ceny plnění, smluvní strany se dohodnou na přiměřené výši slevy odpovídající závažnosti vady. Pokud smluvní strany nedosáhnou dohody na přiměřené výši slevy, určí přiměřenou výši slevy z ceny znalec určený podle těchto OP. Slevou není dotčen nárok objednatele na náhradu škody v plném rozsahu.

15/ Zhotovitel odpovídá objednateli za správnost dokumentace skutečného provedení díla, tedy přejímá závazek, že dokumentace skutečného provedení díla bude věrně, jednoznačně a úplně zachycovat skutečné provedení dokončené díla.

XVI. ZNALEC

1/ Kde tato smlouva uvádí, že je rozhodující nebo určující stanovisko znalce, má kterákoli smluvní strana právo vyžádat si stanovisko znalce jmenovaného pro daný obor v souladu se zákonem č. 36/1967 Sb., o znalcích a tlumočnících, ve znění pozdějších předpisů.

2/ Znalce určuje vždy objednatel po konzultaci se zhotovitelem, není-li jinde v těchto OP stanoveno, že znalce určí objednatel, potom proběhne takové určení bez konzultace se zhotovitelem. Pokud má zájem si stanovisko znalce vyžádat zhotovitel, obrátí se na objednatele s písemnou žádostí o určení znalce. V případě, že zhotovitel odmítne objednatel navrženého znalce dvakrát po sobě, určí jej objednatel nezávisle na zhotoviteli, a to i ze znalců zhotovitelem odmítnutých. Takové určení znalce objednatel je pro zhotovitele závazné.

3/ Dohodu o vyhotovení stanoviska se znalcem uzavře vždy objednatel (nezávisle na tom, která smluvní strana si vyžádala stanovisko znalce), přičemž odměnu a další náklady vzniklé přibráním znalce hradí smluvní strana, jejíž tvrzení bylo stanoviskem znalce popřeno, případně je smluvní strany hradí v poměru neúspěchu jejich tvrzení, lze-li jej určit; v ostatních případech smluvní strany uhradí odměnu a další náklady vzniklé přibráním znalce rovným dílem.

4/ Smluvní strany se dohodly, že stanovisko znalce budou považovat za závazné.

XVII. POJIŠTĚNÍ

1/ Zhotovitel je povinen mít od převzetí staveniště do uplynutí poslední záruční lhůty podle SOD uzavřeno pojištění pro případ:

- a) vzniku škody na stavbě, ať již vzniklé v souvislosti s plněním SOD nebo jinak, včetně (nikoliv výlučně) pojištění pro případ odcizení, vandalismu či živelné pohromy,
- b) vzniku odpovědnosti zhotovitele za škodu způsobenou objednateli v souvislosti s plněním SOD, a to jak z důvodu způsobení škody na jakémkoli majetku objednatele, tak z důvodu vzniku odpovědnosti objednatele za škodu vůči třetím osobám v souvislosti s plněním SOD zhotovitelem, a vzniku odpovědnosti zhotovitele za škodu vůči třetím osobám v souvislosti s plněním SOD, a to s horní hranicí pojistného plnění nejméně 5 000 000,- Kč (slovy: pět miliónů korun českých) pro období od převzetí staveniště do uzavření zápisu o předání a převzetí díla a 2 000 000,- Kč (slovy: dva milióny korun českých) pro

období od uzavření zápisu o předání a převzetí díla do uplynutí poslední záruční lhůty podle SOD.

2/ Pojištění stavebně-montážních rizik uzavřené zhotovitelem pro předmět dané veřejné zakázky musí splňovat po celou dobu plnění SOD tyto podmínky:

a) Pojištění stavebně-montážních rizik min. ve výši dle odst. 1 tohoto článku. Tam, kde to typ pojištění umožní, bude pojištěným a oprávněnou osobou objednatel, a to zejména u pojištění díla, které je od počátku ve vlastnictví objednatele. Pojištění stavebně-montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště. Pojištění se musí vztahovat i na místa mimo staveniště, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří nebo budou tvořit součást díla uskladněny či montovány.

b) Mimo výše uvedené požadavky na pojištění stavebně-montážních rizik, musí pojištění ve svém souhrnu (tj. stávající pojištění odpovědnosti a pojištění stavebně-montážních rizik) zahrnovat po celou dobu plnění SOD minimálně:

- pojištění živelní, které bude kryt škody na majetku způsobené živlem, tj. zejména požárem a jeho průvodními jevy, výbuchem, úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho částí nebo jeho nákladu, povodní, záplavou, vichřicí nebo krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, zemětřesením, tíhou sněhu, námrazou, nárazem dopravního prostředku nebo jeho nákladu, pádem pojištěné věci, pádem stromů, stožárů apod., kapalinou unikající z vodovodních zařízení a médiem vytékajícím v důsledku poruchy ze stabilních hasících zařízení tak, aby vzniklo právo na pojistné plnění také za poškození nebo zničení potrubí nebo topných těles vodovodních zařízení vč. armatur, došlo-li k němu přetlakem nebo zmrznutím kapaliny v nich, kotlů, nádrží a výměňkových stanic vytápěcích systémů apod., došlo-li k němu zmrznutím kapaliny v nich (tzv. sdružený živel), neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí
- další pojištění tzv. montážních a stavebních rizik a to tak, aby kromě přímých škod vzniklých na stavbě vč. věcí použitých pro její provedení krylo i nepřímé škody a škody vzniklé projekční, konstrukční, materiálovou vadou nebo chybně provedenou prací – zejména bude uzavřeno tzv. pojištění pro případ přerušení provozu, tzv. pojištění zkušebního provozu a pojištění činností zhotovitele při odstraňování vad v záruční době.

Výše uvedený výčet konkrétních rizik, včetně pojmenování typu pojištění, je pouze příkladný.

3/ Zhotovitel je jako pojistník povinen udržovat pojištění tak, jak bylo předloženo, a to beze změn, po celou dobu, po kterou má pojištění trvat, jak je dále uvedeno. Pojištění majetku a pojištění odpovědnosti za škody vztahující se k realizaci předmětu díla musí trvat po dobu do převzetí celého díla objednatelem.

4/ Zhotovitel je povinen udržovat pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu předmětu díla, v takovém případě je zhotovitel povinen změnit rozsah pojištění tak, aby pokrývalo změněný rozsah předmětu díla.

5/ Pojištění nesmí obsahovat podmínku, podle které pojištění zaniká v důsledku vzniku pojistné události, ledaže v důsledku takové pojistné události dojde k vyčerpání výše uvedené horní hranice pojistného plnění pro příslušné období uvedené výše. Pokud je ve vztahu k pojištění škody na stavbě výše uveden zhotovitel jako oprávněná osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění, musí být zhotovitel podle pojistné smlouvy povinen použít pojistné plnění na uvedení poškozeného majetku objednatele do původního stavu.

6/ Pojištění nesmí obsahovat žádné výluky nad rámec výluk, které jsou v obdobných případech standardně používány, které by jakkoli omezovaly právo objednatele nebo třetích osob na náhradu škody způsobené zhotovitelem v souvislosti s plněním SOD.

7/ Spoluúčast se připouští nejvýše do 5 %. Povinnost mít uzavřeno pojištění může zhotovitel splnit i uzavřením více pojistných smluv; povinnost mít uzavřeno pojištění může zhotovitel splnit úplně nebo částečně i uzavřením pojištění, které se kromě provádění díla podle SOD vztahuje i k provádění jiných staveb, pokud jsou splněny ostatní podmínky tohoto odstavce.

8/ Kopii pojistné smlouvy či smluv podle tohoto článku výše je zhotovitel povinen předat objednateli nejpozději při uzavření SOD.

9/ Plnění povinnosti mít uzavřeno pojištění zhotovitel doloží objednateli vždy nejpozději do 14 dnů ode dne lhůty splatnosti pojistného podle kterékoliv z pojistných smluv, kterými plní svou povinnost mít uzavřeno pojištění, předáním kopie dokladu o uhrazení pojistného na příslušné pojistné období objednateli.

10/ Zhotovitel je povinen při sjednávání veškerých pojištění podle tohoto článku jednat v úzké součinnosti s objednatelem, průběžně jej informovat o veškerých důležitých skutečnostech týkajících se sjednávání pojištění a vyžádat si k těmto skutečnostem jeho stanovisko.

XVIII. JEDNÁNÍ A KOMUNIKACE SMLUVNÍCH STRAN

1/ TDS, AD a KO-BOZP jsou oprávněni vykonávat jménem objednatele práva a povinnosti, která jsou jim vyhrazena, bez ohledu na to, zda to tyto OP výslovně v souvislosti s určitou záležitostí uvádí. Pro vyloučení pochybností je objednatel vždy oprávněn vykonat veškerá práva a povinnosti sám prostřednictvím osob uvedených v SOD; jednání objednatele má vždy přednost před jednáním TDS, AD a KO-BOZP. Objednatel je oprávněn s okamžitou účinností omezit nebo rozšířit pověření TDS, AD a KO-BOZP písemným oznámením nebo statutárním orgánem objednatele a doručeným zhotoviteli.

2/ Smluvní strany si při uzavření smlouvy předají seznam veškerých osob, u nichž je v souvislosti s plněním SOD žádoucí, aby druhá smluvní strana měla jejich kontaktní údaje, včetně veškerých pověřených pracovníků objednatele a veškerých pověřených pracovníků zhotovitele. Předaný seznam bude uvádět zejména jméno a příjmení, funkci ve vztahu k plnění SOD, adresu pracoviště, číslo přímé pevné telefonní linky, pokud takovou mají a mobilního telefonu, a elektronickou poštovní adresu. Tyto údaje budou uvedeny také ve stavebním deníku.

3/ Smluvní strany jsou oprávněny kdykoli, s okamžitou účinností, změnit osoby a údaje uvedené v seznamu osob a takové změně písemně informovat druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu, nejpozději do pěti dnů od jejího vzniku.

4/ Komunikace předpokládaná SOD mezi smluvními stranami či mezi některou ze smluvních stran a třetí osobou (bez ohledu, zda se jedná o oznámení, vyrozumění, informaci, vyjádření, souhlas, sdělení či o jiný druh komunikace) musí být provedena písemně, kde tato smlouva tak stanoví. Pokud jednotlivá ustanovení SOD nevymezují prostředky komunikace jinak, může být písemná komunikace doručena adresátovi osobně nebo zaslána kurýrem, doporučenou poštou, faxem nebo e-mailem. Písemná komunikace musí být podepsána osobou nebo označena jménem osoby, která ji odesílá, a musí být učiněna v českém jazyce.

5/ Nestanoví-li SOD v určitém případě jinak nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak, musí být písemná komunikace směřována na adresy uvedené v záhlaví SOD. Změny doručovacích údajů

musí být oznámeny druhé smluvní straně písemně bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 dnů od jejich vzniku.

6/ Potvrzení adresáta o přijetí na opisu nebo stejnopisu písemné komunikace prokazuje doručení takové písemné komunikace. Aniž by tím byla dotčena kogentní ustanovení právních předpisů, neprokáže-li adresát opak, má se za to, že za důkaz o doručení písemné komunikace se považuje:

- a) potvrzení adresáta o přijetí zásilky nebo poznámce kurýra o odmítnutí přijetí zásilky adresátem v záznamech kurýra, v případě zaslání kurýrem,
- b) potvrzení adresáta o přijetí zásilky na poštovní doručence nebo poznámka pošty o odmítnutí přijetí zásilky adresátem nebo o neúspěšném pokusu doručit zásilku adresátovi, v případě zaslání doporučenou poštou,
- c) zpráva o bezchybném přenosu celé faxové zprávy vytvořená faxem odesílatele, v případě zaslání faxem, ledaže adresát do 10:00 následujícího pracovního dne písemně informoval odesílatele o tom, že oznámení nebylo čitelné, v případě zaslání faxem
- d) e-mailová zpráva, jejíž přijetí je potvrzené písemně adresátem

V ostatním se podpůrně užijí ustanovení občanského soudního řádu upravující doručování právníckým osobám.

XIX. UKONČENÍ SMLOUVY, ODSTOUPENÍ

1/ Pro případ ukončení SOD se smluvní strany zavazují nejprve vyvinout veškerou rozumnou součinnost k ukončení smlouvy dohodou, včetně nároků obou smluvních stran s tím souvisejících.

2/ Objednatel nebo zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže okolnosti vyšší moci u druhé smluvní strany trvají déle než tři měsíce, a to podle své volby částečně nebo úplně.

3/ Jestliže zhotovitel neplní nebo nesplní některou povinnost podle SOD nebo těchto OP, může objednatel oznámením vyzvat zhotovitele, aby opominutí uvedl do pořádku a napravil je ve stanovené přiměřené lhůtě. Objednatel je mimo případy dle § 2002 odst. 1 občanského zákoníku oprávněn odstoupit od SOD v následujících případech:

- a) zhotovitel ve své nabídce uvedl nesprávné nebo neplatné informace, na základě kterých mu byla přidělena zakázka;
- b) zhotovitel přes upozornění objednatele opakovaně provede některou část díla v rozporu s předanou dokumentací, pokyny objednatele vydanými v souladu s touto smlouvou nebo závaznými podklady díla;
- c) zhotovitel se dostane do prodlení přesahujícího 60 dní s předáním díla objednateli, přičemž za den předání díla objednateli se považuje den potvrzení protokolu o předání díla;
- d) zhotovitel se dostane do prodlení s dokončením některého z milníků dle čl. III. SOD přesahujícího 90 dní, přičemž za den dokončení příslušného uzlového bodu se považuje den potvrzení příslušného zápisu o dokončení uzlového bodu;
- e) zhotovitel opustí dílo nebo jinak projevuje úmysl nepokračovat v řádné realizaci předmětu díla a/nebo v plnění svých povinností podle SOD nebo OP;
- f) zhotovitel použije pro plnění SOD poddodavatele v rozporu OP;
- g) hrubě nebo opakovaně nekvalitního plnění zhotovitele, na něž byl zhotovitel objednatelem upozorněn a nezjednal nápravu;
- h) realizace díla pracovníky, kteří nemají povolení k pobytu na území ČR a pracovní povolení pro místo provádění díla;
- i) hrubé nebo opakované porušení předpisů BOZP, PO a OŽP, na něž byl zhotovitel objednatelem upozorněn a nezjednal nápravu;
- j) opakované (minimálně dvakrát) porušení povinností vyplývajících z ustanovení SOD nebo OP;

- k) v případě zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli, rozhodnutí o vstupu do likvidace zhotovitele;
- l) v případě prodlení se splněním povinnosti zhotovitele předložit objednateli kteroukoliv bankovní záruku nebo předložit pojistnou smlouvu podle SOD nebo OP delší než 10 dnů.

4/ Objednatel má rovněž právo na odstoupení od SOD v případě, že projektu nebude poskytnuta nebo bude zrušena, resp. snížena příslibená podpora dotačních prostředků.

5/ Zhotovitel je oprávněn od SOD odstoupit pro případ prodlení s úhradou ceny díla nebo její části ze strany objednatele o více než 90 dní.

6/ Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení uvádějícího důvod odstoupení druhé smluvní straně.

7/ Poté, co oznámení o odstoupení ze strany objednatele vstoupilo v platnost, se veškeré nesplacené pohledávky objednatele vůči zhotoviteli stávají splatnými. Dále může objednatel odmítnout další platby zhotoviteli, dokud nejsou:

- a) stanoveny ceny provedených prací, jejich dokončení a odstranění všech vad, škody způsobené zpožděním při dokončení (jsou-li) a všechny další náklady způsobené objednateli postupem dle SOD a OP, a/nebo
- b) neobdrží od zhotovitele náhradu za všechny ztráty a škody, které utrpěl objednatel, a veškeré mimořádné náklady které objednatel vynaložil nebo v budoucnu bude muset vynaložit na řádné dokončení realizace předmětu díla po započtení všech částek splatných zhotoviteli. Po obdržení náhrady za všechny tyto ztráty, škody a mimořádné výdaje vyplatí objednatel zůstatek zhotoviteli.

8/ Ustanoveními výše uvedených odstavců tohoto článku nejsou dotčena práva smluvních stran odstoupit od SOD v dalších případech předvídaných touto smlouvou či platnými právními předpisy.

9/ V případě odstoupení kterékoli smluvní strany od smlouvy není objednatel povinen zhotoviteli vracet již provedenou stavbu ani jiná plnění již obdržená v rámci plnění SOD (včetně veškerých dokumentů a elektronických médií). Neprodleně po odstoupení od smlouvy předá zhotovitel objednateli veškerá další plnění již zhotovená (byť jen částečně) v rámci plnění SOD do účinnosti odstoupení (včetně veškerých dokumentů a elektronických médií). Odstoupil-li od smlouvy zhotovitel z důvodu na straně objednatele, má zhotovitel právo na uhrazení ceny již provedeného plnění; pokud bylo určité plnění zhotovitelem provedeno pouze částečně, určí cenu náležející zhotoviteli objednatelem určený znalec. Odstoupil-li od smlouvy objednatel z důvodu na straně zhotovitele, je zhotovitel povinen vrátit objednateli již uhrazené ceny plnění spolu s úroky určenými podle občanského zákoníku a objednatel je povinen zhotoviteli uhradit náklady účelně vynaložené zhotovitelem v souvislosti s dosud provedenými pracemi v rámci plnění SOD; pro vyloučení pochybností nemá zhotovitel v takovém případě právo na úhradu svých nákladů spojených s ukončením svých činností, vyklizením staveniště ani jiných nákladů spojených s odstoupením objednatele od smlouvy.

10/ Strana, na jejíž straně vznikl důvod k odstoupení od smlouvy, a to v případě odstoupení objednatelem z důvodu na straně zhotovitele, uhradí druhé straně škody způsobené jí odstoupením od smlouvy, včetně vícenákladů vynaložených na dokončení plnění podle SOD a na náhradu škod vzniklých prodloužením lhůt na dokončení plnění v případě odstoupení objednatelem z důvodu na straně zhotovitele.

11/ V případě odstoupení kterékoli smluvní strany od smlouvy je zhotovitel povinen vyklidit staveniště ve lhůtě nejpozději 14 dnů od odstoupení od smlouvy. V případě, že zhotovitel v této lhůtě staveniště nevyklidí, je objednatel oprávněn provést nebo zajistit jeho vyklizení na náklady zhotovitele.

12/ V případě odstoupení kterékoli smluvní strany od smlouvy zahájí smluvní strany inventuru předmětu plnění ve lhůtě nejpozději tří pracovních dnů od odstoupení od smlouvy. V případě, že zhotovitel neposkytne objednateli potřebnou součinnost, provede inventuru předmětu plnění objednatel a znalec jmenovaný objednatelem. Náklady na činnost znalce nese v tomto případě zhotovitel.

13/ Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na zaplacení smluvní pokuty, nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, práv objednatele ze záruk zhotovitele za jakost včetně podmínek stanovených pro odstranění záručních vad ani závazku mlčenlivosti zhotovitele, ani dalších práv a povinností, z jejichž povahy plyne, že mají trvat i po ukončení smlouvy.

14/ Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od části plnění, pokud se důvod odstoupení týká jen části díla.

15/ V případě předčasného ukončení SOD je zhotovitel povinen poskytnout objednateli bezplatně nezbytnou součinnost k tomu, aby objednateli nevznikla škoda v důsledku ukončení prací zhotovitelem.

XX. FINANČNÍ ZÁRUKA

1/ Zhotovitel se zavazuje Objednateli poskytnout dle níže uvedených podmínek finanční záruku podle §2029 občanského zákoníku (dále jen „bankovní záruka“), poskytnutou bankou, zahraniční bankou nebo spořitelním a úvěrovým družstvem (dále jen „banka“) za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla, pokud se smluvní strany nedohodnou ve smlouvě o dílo jinak.

2/ Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou s platným povolením působit v České republice jako banka ve prospěch objednatele jako výlučně oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na první výzvu objednatele. Bankovní záruka se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a musí splňovat tyto podmínky:

- a) banka se v bankovní záruce zaručí za zhotovitele až do výše 30% z ceny díla uvedené v SOD,
- b) bankovní záruka bude platná a účinná po dobu provádění díla alespoň do dne podpisu protokolu o odstranění poslední vady díla, uvedené v protokolu o předání kompletního díla a v kolaudačním souhlasu;
- c) Záruka za provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem, vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele v poskytnuté přiměřené lhůtě anebo v případě prokázané škody způsobené zhotovitelem. Záruka za provedení díla zajišťuje splnění povinností zhotovitele dle této SOD nebo OP, především pak:
 - povinnost udržovat záruku za provedení díla ve stanovené výši a stanoveným způsobem;
 - povinnost zaplatit objednateli částku, jejíž splatnost vznikla dle SOD nebo OP, zejména povinnost zaplatit smluvní pokutu nebo náhradu škody, zejména v případě, kdy z důvodu na straně zhotovitele vznikne objednateli povinnost vrátit poskytnutou dotaci, resp. její část;
 - povinnost udržovat pojištění v souladu s SOD nebo OP;
 - povinnost provádět dílo řádně, za podmínek sjednaných SOD nebo OP; za porušení povinností řádně provádět dílo v souladu s SOD nebo OP se považuje zejména prodlení se splněním lhůty pro dokončení, dodržování závazných milníků dle SOD nebo OP a platného Harmonogramu postupu prací;

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

- povinnost odstranit vadu (poškození) dle podmínek SOD nebo OP, povinnost uspokojit další nároky objednatele z titulu odpovědnosti za vady v souladu s SOD nebo OP.

3/ Bankovní garanci (originál záruční listiny) předloží zhotovitel objednateli ke dni uzavření Smlouvy o dílo. Na základě písemné žádosti zhotovitele, předložené ke dni uzavření Smlouvy o dílo, může objednatel stanovit lhůtu pro předložení bankovní garance delší, ne však delší než ke dni předání a převzetí prvního staveniště. V případě nesplnění této povinnosti je objednatel oprávněn od Smlouvy o dílo odstoupit již bez dalšího.

4/ Bankovní záruka bude objednatelem uvolněna do pěti (5) pracovních dnů po podpisu protokolu o odstranění posledních vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání díla Objednateli nebo v kolaudačním souhlasu a po úhradě uplatněných nároků na smluvní pokutu či náhradu škody.

5/ Objednatel je oprávněn využít prostředků z bankovních záruk ve výši, která odpovídá výši uplatněné smluvní pokuty, jakéhokoli nesplněného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu s touto smlouvou, nebo jakékoliv částce, která podle mínění objednatele důvodně odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.

6/ Před uplatněním plnění bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši plnění, které bude objednatel od banky požadovat.

7/ Pokud by kdykoliv v průběhu provádění díla měla být bankovní záruka ukončena před stanoveným dnem nebo pokud dojde před tímto dnem k vyčerpání bankovní záruky, je zhotovitel povinen nejpozději třicet (30) dnů před dnem jejího ukončení, nebo nejpozději do deseti (10) dnů od jejího vyčerpání předat objednateli novou bankovní záruku, vystavenou za podmínek stanovených SOD nebo OP, nebo písemné prohlášení banky o prodloužení účinnosti původně vystavené bankovní záruky. Tato nová nebo prodloužená bankovní záruka musí být účinná alespoň po dobu jednoho roku nebo do konce závazné doby jejího trvání podle tohoto článku a použije se na ní ustanovení tohoto odstavce.

8/ Zhotovitel není oprávněn se domáhat náhrady škody ani jakéhokoliv jiného nároku pro neoprávněné čerpání bankovní záruky, pokud byl na závady v provádění díla nebo na výskyt vad nebo záručních vad díla, které byly důvodem čerpání bankovní záruky, upozorněn a tyto vady bezodkladně neodstranil nebo neprokázal, že nenastaly, nebo se s objednatelem nedohodl jinak.

9/ V případě předčasného ukončení SOD vrátí objednatel zhotoviteli záruční listiny po řádném splnění všech povinností Zhotovitele vyplývajících ze závazných předpisů a ze smluvní dokumentace, které s ohledem na jejich charakter předčasným ukončením SOD nezaniknou.

10/ Zhotovitel na vlastní náklady zajistí splnění svých závazků vyplývajících z odpovědnosti za vady díla zárukou za odstranění vad v záruční době ve výši 30% z skutečné ceny díla. Zhotovitel předá objednateli listinu záruky za odstranění vad v záruční době do doby před vydáním protokolu o převzetí díla. Subjektem vystavujícím listinu záruky za odstranění vad díla v záruční době bude banka. Objednatel je oprávněn čerpat záruku za odstranění vad v záruční době v plném rozsahu. V případě čerpání záruky je zhotovitel povinen poskytnout do 7 dnů objednateli novou záruku tak, aby splnil povinnost udržovat záruku za odstranění vad v záruční době v souladu s ustanoveními SOD nebo OP. Objednatel vrátí zhotoviteli listinu záruky za odstranění vad v záruční době do 30 dnů poté, co zhotovitel prokazatelně splnil veškeré své závazky vyplývající z odpovědnosti za odstranění vad díla v záruční době .

XXI. OPATŘENÍ OBJEDNATELE V PŘÍPADĚ NEPLNĚNÍ SMLOUVY ZE STRANY ZHOTOVITELE

1/ Objednatel je oprávněn zasáhnout při neplnění ujednání SOD nebo OP zhotovitelem, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že může sám nebo prostřednictvím třetí osoby zrealizovat některé části díla, práce vedlejší a pomocné, úklidy, bezpečnostní opatření apod., a to zvláště v těchto případech:

- a) zhotovitel je v prodlení delším než 30 dní oproti schválenému harmonogramu prací a opatření, která zhotovitel na výzvu objednatele ve stavebním deníku navrhl, nevedou k odstranění prodlení,
- b) nedochází k pravidelnému (minimálně 1x týdně) úklidu staveniště, či odstraňování odpadů vzniklých činnostmi zhotovitele, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené zápisem objednatele ve stavebním deníku.
- c) přes písemné upozornění objednatele ve stavebním deníku nejsou ze strany zhotovitele na stavbě dodržovány zejména (nikoliv výlučně) předpisy BOZP, PO a OŽP,
- d) prováděné konstrukce či ostatní součásti díla nejsou ani po výzvě objednatele ve stavebním deníku uváděny v dohodnutých termínech do souladu s požadavky na kvalitu provedení díla.

2/ Takovýmto zásahem do díla zhotovitele, provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele, není dotčena povinnost zhotovitele dokončit dílo včas, v předepsané kvalitě a se všemi náležitostmi a postihy v případě nesplnění těchto povinností v souladu se smlouvou o dílo. Rovněž nezaniká ani záruka zhotovitele za jakost díla jako celku, resp. jeho odpovědnost za vady díla jako celku, ani nejsou jakékoliv jeho závazky a povinnosti vyplývající ze SOD dotčeny, ani se jich nemůže zhotovitel vzdát či jinak se z nich vyvázat, což v plném rozsahu platí i o jakýchkoliv dílčích závazcích a povinnostech zhotovitele v tomto ohledu.

3/ Pokud zhotovitel nebyl schopen včasného nebo kvalitního plnění díla nebo jeho části a tyto práce, dodávky a výkony provedl nebo přispěl k jejich splnění objednatel, je objednatel oprávněn s tím spojené náklady po jejich vyčíslení čerpat z bankovní záruky nebo i jednostranně započíst na splatné či nesplatné pohledávky zhotovitele včetně smluvních pozastávek.

XXII. VYŠŠÍ MOC

1/ Každé prodlení při provádění smlouvy kteroukoliv stranou nebude neplněním závazku ani nebude důvodem k vyrovnání škod kteroukoliv stranou, jestliže takovéto zdržení nebo neplnění je způsobeno okolnostmi ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy povinná strana byla již v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku z jejich hospodářských poměrů.

2/ Za okolnosti vyšší moci se považují takové mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli té smluvní strany, která se jich dovolává, a které při uzavírání smlouvy nemohla předvídat, a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti, jako např. válka, živelné katastrofy, generální stávky apod. Za okolnosti vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek poddodavatelů, výpadky médií apod.

3/ Strana, která se dovolává vyšší moci je povinna neprodleně, nejpozději však do tří (3) kalendářních dnů druhou stranu vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.

4/ Pokud trvání zásahu či okolnosti vyšší moci nepřesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři (3) měsíce, plnění SOD bude prodlouženo o dobu trvání takového zásahu. Pokud toto trvání přesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři (3) měsíce, situace se bude řešit vzájemnou dohodou mezi smluvními stranami.

5/ V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než tři (3) měsíce, má druhá strana právo odstoupit od smlouvy.

XXIII. ŘÍDÍCÍ PRÁVO, SPORY, SOUDY

1/ Není-li ve smlouvě stanoveno jinak, platí pro právní vztahy mezi smluvními stranami ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

2/ V případě rozhodnutí otázky, zda je dílo provedeno v souladu s technickými podmínkami a technickými specifikacemi stanovenými smlouvou, anebo závaznými podklady díla, budou obě strany respektovat stanovisko nezávislých institucí, kterými budou Oblastní inspektorát práce (OIP) a Technická inspekce České republiky (TIČR), případně další nezávislé tuzemské zkušebny, znalci či organizace podle jejich příslušnosti a oborů působnosti dle právních předpisů, směrnic a nařízení platných v České republice, na nichž se strany dohodnou.

3/ Zhotovitel prohlašuje, že zařízení nebo jeho částí, které je součástí díla, nevykazuje žádné patentové nebo jiné právní vady, je patentově bez závad a neporušuje práva třetích stran. Zhotovitel prohlašuje, že uhradí objednateli veškeré náklady a škody, které mu vzniknou v případě, že třetí strana uplatní vůči objednateli nároky z právních vad týkajících se díla dle SOD, pokud tuto skutečnost oznámí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, co se o ní dozví.

4/ Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli jakékoli výlohy a škody v případě, že budou vůči objednateli uplatněny z titulu užívání dodaného zařízení v České republice anebo provozních předpisů předaných zhotovitelem v rámci plnění SOD nebo z titulu jiných právních vad díla nebo jeho částí. Jestliže budou vůči objednateli třetími stranami uplatněna jakákoli práva v souvislosti s dílem, poskytne zhotovitel objednateli při projednávání takových záležitostí na vlastní náklad veškerou podporu a součinnost.

XXIV. OSOBNÍ ÚDAJE

1/ Objednatel i zhotovitel berou na vědomí, že každý z nich může v roli správce zpracovávat osobní údaje fyzických osob vystupujících na straně druhé smluvní strany (identifikační a kontaktní údaje, pracovní či korporátní zařazení a záznamy komunikace) a případně dalších osob zapojených na plnění SOD jakožto subjektů údajů, a to pro následující účely:

- a) uzavření a plnění smluv s dodavateli a smluvními partnery;
- b) vnitřní administrativní potřeby, evidence a statistika;
- c) ochrana majetku a osob správce;
- d) ochrana práv a právních nároků správce;
- e) plnění obecných zákonných povinností správce.

2/ Právními základy pro zpracování osobních údajů dle výše uvedených účelů jsou:

- a) oprávněný zájem správce na uzavření smluv a plnění uzavřených smluv (pro účel odst. 1/ písm. a) výše)
- b) oprávněný zájem správce na evidenci uzavřených smluv a na tvorbě statistik a evidencí správce (pro účel odst. 1/ písm. b) výše), ochraně jeho majetku, zaměstnanců a třetích

osob (pro účel odst. 1/ písm. c) výše), ochraně právních nároků správce (pro účel odst. 1/ písm. d) výše)
c) plnění právních povinností správce, zejména z oblasti daňové a účetní (pro účel odst. 1/ písm. e) výše)

3/ Osobní údaje budou zpracovávány pro účel dle odst. 1/ písm. a) výše po dobu účinnosti SOD a OP, pro účely dle odst. 1/ písm. a) až písm. d) výše po dobu trvání promlčecí doby, včetně doby pokrývající její případné stavení či přerušení, typicky však ne déle než 16 let po ukončení účinnosti Smlouvy a pro účel dle odst. 1/ písm. e) výše po dobu plnění příslušných zákonných povinností.

4/ Subjekty údajů jsou v případech stanovených právními předpisy oprávněny:

- a) požadovat přístup k osobním údajům;
- b) požadovat opravu, doplnění či výmaz osobních údajů;
- c) požadovat vysvětlení zpracování osobních údajů;
- d) vznést námitku proti zpracování osobních údajů; a
- e) využít práva podat stížnost proti zpracování osobních údajů k Úřadu pro ochranu osobních údajů.

5/ Smluvní strany se zavazují informovat subjekty údajů vystupující či zapojené do plnění SOD na jejich straně o zpracování jejich osobních údajů dle této kapitoly. Detailní informace o zpracování osobních údajů dle tohoto článku jsou dostupné u Smluvní strany vystupující jako správce. Veškerá práva lze uplatnit prostřednictvím kontaktů Smluvních stran uvedených v SOD, anebo jiným, později sděleným, způsobem.

6/ Aniž by tím byla dotčena jiná ustanovení této kapitoly, Smluvní strany se zavazují chránit rovněž veškeré osobní údaje osob nespádajících do kategorií specifikovaných v čl. 1/. výše, se kterými se v rámci výkonu práv a/nebo plnění povinností dle této SOD seznámí, a zavazují se o těchto osobních údajích zachovávat mlčenlivost a plnit ve vztahu k nim všechny povinnosti vyplývající z právních předpisů na ochranu osobních údajů. V případě, že by při plnění této SOD mělo docházet ke zpracování osobních údajů jednou Smluvní stranou jakožto zpracovatelem pro druhou Smluvní stranu jako správce, zavazují se Smluvní strany na žádost kterékoliv z nich uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů v podobě samostatné smlouvy či doložky ve formě dodatku ke SOD, a to se všemi náležitostmi vyžadovanými právními předpisy.

XXV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1/ Smluvní strany se zavazují řešit vzniklé spory dohodou. Každá ze smluvních stran je povinna do 10ti dnů od písemné výzvy druhé strany zúčastnit se smířčího jednání.

2/ Všechny závazky, ujednání, povinnosti a práva vyplývající ze SOD, jakož i těchto Podmínek se budou vztahovat a budou závazné i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky zde uvedených stran jako pro strany samé a všude, kde se tato smlouvy zmiňuje o kterékoliv ze stran, bude toto platit i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky takové strany jako by šlo o ně samé. Zhotovitel není oprávněn převést práva a závazky vyplývající ze SOD na třetí stranu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

3/ V případě, že některé ustanovení těchto OP je nebo se stane neplatným, neúčinným nebo neproveditelným, nebude tímto v ostatním dotčena platnost, účinnost a proveditelnost těchto OP. Namísto tohoto neplatného, neúčinného nebo neproveditelného ustanovení platí takové účinné, platné nebo proveditelné ustanovení, které nejbližší odpovídá hospodářskému účelu neplatného, neúčinného nebo neproveditelného ustanovení. V případě, že se v Podmínkách vyskytne mezera v úpravě, platí úprava, kterou by strany při znalosti tohoto nedostatku zvolily.

4/ Pokud není v SOD nebo OP pro konkrétní případ ujednáno jinak, pak opomene-li objednatel kdykoli uplatnit jakákoli práva, nebo vyžadovat jakákoli plnění, která mu přísluší podle SOD nebo OP, případně podle obecně závazných právních předpisů, neznamená to, že se takových práv vzdal.

5/ Pokud není ve SOD nebo OP pro konkrétní případ ujednáno jinak, pak jakékoli nároky smluvních stran musí být uplatněny písemně doporučeným dopisem. Za datum uplatnění nároku platí datum razítka podacího poštovního úřadu.

6/ Smluvní strany se dohodly, že v souladu s ustanovením §630 odst. 1 občanského zákoníku prodlužují promlčecí dobu nároků vzešlých ze SOD a/nebo OP na dobu 10 (deseti) let.

7/ Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení SOD a OP byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

8/ Smluvní strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje smluvní pokutu.

9/ V případě, kdy bude smluvní pokuta snížena soudem, zůstává zachováno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje částku určenou soudem jako přiměřenou a to bez jakéhokoliv dalšího omezení.

10/ Pokud jakýkoliv právní předpis stanoví pokutu (penále) pro porušení smluvní povinností (kdykoliv během trvání SOD), pak nebude takovým nárokem nijak dotčeno právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje penále stanovené zákonem.

11/ Odlišně od zákona si smluvní strany ujednávají, že plnění zhotovitele nemůže být odepřeno, ani když budou splněny podmínky § 1912 odst. 1 občanského zákoníku.

12/ Svým podpisem smlouvy o dílo obě smluvní strany stvrzují, že se seznámily s celým obsahem smlouvy o dílo a Obchodních podmínek Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. ze dne 1. 9. 2019, které jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo včetně jejich příloh a nemají pochybnosti o výkladu jejího znění a uzavírají smlouvu o dílo na základě svobodné vůle.

V Pardubicích 1. 9. 2019

Za objednatele:

.....
Ing. Martin Charvát
předseda představenstva
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Svým níže uvedeným podpisem potvrzuji, že jsem se pečlivě seznámil s výše uvedenými
Obchodními podmínkami:

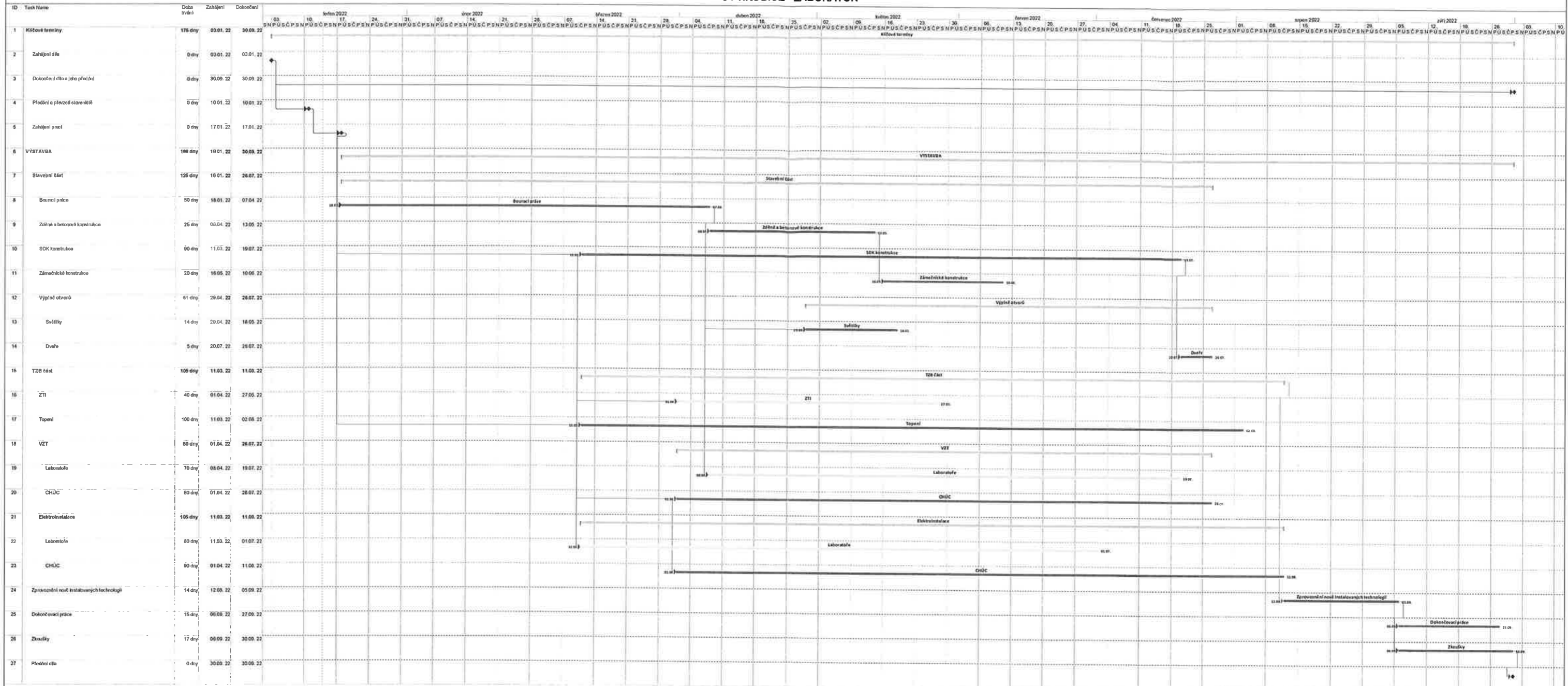
za zhotovitele:



A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and strokes, positioned above a horizontal dashed line.

1065 234
Kř. Hradec, 23. 100 00 Pilsener
Kč 201 99 97 2

ÚV HROBICE - LABORATOŘ



Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice - III.část Intenzifikace ÚV Hrobice
Rozšíření stavebních úprav SO 02
Rekapitulace

Stavební objekty		
		IN
SO 02	Stávající budova UV - rozšíření stavebních úprav "11720 - Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice II.část Intenzifikace UV Hrobice [zadání].xlsx"	2 579 508 Kč
OST	Ostatní náklady "11720 - Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice II.část Intenzifikace UV Hrobice [zadání].xlsx"	405 000 Kč
Stavební objekty celkem		2 984 508 Kč

Provozní soubory		
PS 02	Stávající budova	8 929 583 Kč
PS 02.1	VZT a CHL "D14VZT_DPS_ROZPOCET_VaK_HROBICE_LABORATORE.xlsx"	2 277 318 Kč
PS 02.2	ÚT "20252-0_DPS_UT_02_VV_1.xlsx"	1 913 719 Kč
PS 02.3	VZT CHUC A "D14VZT_07a_VM_VAK_HROBICE_CHUC_A.xlsx"	954 546 Kč
PS 02.4	Stavební + technologická elektroinstalace	3 784 000 Kč
02.4-01	ÚV Hrobice SB RS14 Laboratoř "VR ÚV Hrobice SB RS14.xlsx"	1 429 000 Kč
02.4-02	ÚV Hrobice SB 1RV1 CHÚC "VR ÚV Hrobice SB 1RV1 CHÚC.xlsx"	2 355 000 Kč
Provozní soubory celkem		8 929 583 Kč

Celkem SO+PS (bez DPH)	11 914 091 Kč
-------------------------------	----------------------

obchodní sleva

-500 000 Kč

Finální celková cena	11 414 091 Kč
-----------------------------	----------------------

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 11720
Stavba: Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice II.část Intenzifikace UV Hrobice

KSO:
Místo: Hrobice

CC-CZ:
Datum: 01.11.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Společnost ÚV Hrobice

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 984 508,39**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 984 508,39	626 746,76
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 611 255,15
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 11720

Stavba: **Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice II.část Intenzifikace UV Hrobice**Místo: **Hrobice**

Datum: 01.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost ÚV Hrobice

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 984 508,39	3 611 255,15
OST	Ostatní náklady	405 000,00	490 050,00
SO 02	Stávající budova UV - rozšíření stavebních úprav	2 579 508,39	3 121 205,15

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice II.část Intenzifikace UV Hrobice

Objekt:

SO 02 - Stávající budova UV - rozšíření stavebních úprav

KSO:

Místo: Hrobice

CC-CZ:

Datum: 01.11.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost ÚV Hrobice

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 579 508,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 579 508,39	21,00%	541 696,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **3 121 205,15**
v CZK

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice II.část Intenzifikace UV Hrobice

Objekt:

SO 02 - Stávající budova UV - rozšíření stavebních úprav

Místo:

Hrobice

Datum:

01.11.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost ÚV Hrobice

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 579 508,39

HSV - Práce a dodávky HSV

636 328,48

1 - Zemní práce	10 016,31
2 - Zakládání	4 710,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	74 712,44
4 - Vodorovné konstrukce	112 607,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	70 057,80
8 - Trubní vedení	7 232,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	282 139,04
997 - Přesun sutě	35 289,65
998 - Přesun hmot	39 563,16

PSV - Práce a dodávky PSV

1 943 179,91

712 - Povlakové krytiny	67 073,86
713 - Izolace tepelné	85 800,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	66 256,25
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	106 163,71
763 - Konstrukce suché výstavby	1 101 404,93
764 - Konstrukce klempířské	19 672,20
766 - Konstrukce truhlářské	113 940,00
767 - Konstrukce zámečnické	382 868,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice II.část Intenzifikace UV Hrobice

Objekt:

SO 02 - Stávající budova UV - rozšíření stavebních úprav

Místo: Hrobice

Datum: 01.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost ÚV Hrobice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 579 508,39

D HSV Práce a dodávky HSV 636 328,48

D 1 Zemní práce 10 016,31

1	K	131113102	Hloubení jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	1,500	685,00	1 027,50
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV 6*0,5*0,5*1 1,500

2	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	5,400	422,00	2 278,80
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV 4*0,9*1,5 5,400

3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,900	271,00	1 869,90
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

VV 4*0,9*1,5 5,400

VV 6*0,5*0,5*1 1,500

VV Součet 6,900

4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	103,500	20,50	2 121,75
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

VV 6,9*15 'Přepočtené koeficientem množství' 103,500

5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,320	339,97	1 468,67
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

VV 5,4-1,08 4,320

6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,080	519,04	560,56
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

VV 0,9*0,3*4 1,080

7	M	583313500	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	1,804	382,00	689,13
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	--------	--------

VV 1,08*1,67 'Přepočtené koeficientem množství' 1,804

D 2 Zakládání 4 710,00

8	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,500	3 140,00	4 710,00
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------

VV 6*0,5*0,5*1 1,500

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 74 712,44

9	K	311278201	Zdivo z vápenopískových plných cihel NF do P15 na maltu M20	m3	1,064	8 955,53	9 528,68
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

VV 0,45*1,1*1,55"zazdění okno pěnídlo" 0,767

VV 2*0,15*0,15*(2*2+2*1,3)"základ pod světlík" 0,297

VV Součet 1,064

10	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	44,905	766,54	34 421,48
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV 5,4*3,2"pěnídlo" 17,280

VV 2,5*4,45"CHUC A 1NP" 11,125

VV 3,0*5,5"MIŠTNOŠT 206 - přístavba" 16,500

VV Součet 44,905

11	K	380321553	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 20/25 tl nad 300 mm	m3	3,665	3 989,25	14 620,60
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

Poznámka k položce:

Prefabrikované vazníky z panelárny a stropní desy včetně dopravy na staveniště a montáže.

VV 2*0,45*1,5*1,3"blok ventilatory CHUC" 1,755

VV 2*0,45*1,1*0,6"blok ventilatory laboratorně" 0,594

VV 0,45*0,6*0,8+0,45*0,5*0,5*4 0,666

VV 2*0,5*1,3*0,5 0,650

VV Součet 3,665

12	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	14,660	470,11	6 891,81
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV 3,665*4 14,660

13	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	14,660	75,98	1 113,87
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

14	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,160	50 850,00	8 136,00
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2*8*(2*1,5*1,3+2*1,1*0,6+4*0,45*0,45+0,6*0,75)/1000"bloky"		0,104		
	W		8*3,4*1,5/1000"podesty schody pěnidlo"		0,041		
	W		Součet		0,145		
	W		0,145*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,160		
	D	4	Vodorovné konstrukce				112 607,88
15	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	1,390	25 122,00	34 919,58
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně kotevních plechů a kolev (D + M)!!! materiálové provedení pozink</i>				
	W		17,9*(3,9*2+1,15*2)/1000"VZT"		0,181		
	W		17,9*(1,05*4+2,45*8)/1000"CHUC"		0,426		
	W		17,9*(4,3*4+1,2*4)/1000"světlik"		0,394		
	W		26,3*(5,2*2+1,1*4)/1000"ram VZT laboratoře"		0,389		
	W		Součet		1,390		
16	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	1,001	55 050,00	55 105,05
	W		17,9*(3,9*2+1,15*2)/1000"VZT"		0,181		
	W		17,9*(1,05*4+2,45*8)/1000"CHUC"		0,426		
	W		17,9*(4,3*4+1,2*4)/1000"světlik"		0,394		
	W		Součet		1,001		
17	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	0,389	56 250,00	21 881,25
	W		427,472527472527*0,00091 'Přepočtené koeficientem množství		0,389		
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,540	1 300,00	702,00
	W		0,15*0,9*4		0,540		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				70 057,80
19	K	631311214	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	15,000	4 440,00	66 600,00
	W		12*25*0,05		15,000		
20	K	631311225	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,765	4 520,00	3 457,80
	W		0,15*3,4*1,5		0,765		
	D	8	Trubní vedení				7 232,20
21	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	4,000	152,00	608,00
22	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	4,120	285,00	1 174,20
	W		4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,120		
23	K	R.01	Napojení kanalizace (pvc KG DN 150) na stávající kanalizaci	kpl	1,000	5 450,00	5 450,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vyvrtání otvoru a zatěsnění</i>				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				282 139,04
24	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	12,160	130,00	1 580,80
	W		3,8*3,2		12,160		
25	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,045	531,55	555,47
	W		0,45*1,3*1,1"sklad pěnidlo"		0,644		
	W		0,65*0,3*0,15"VZT suterén svíslé zdivo"		0,029		
	W		0,55*0,3*0,45*2 "VZT přízemí svíslé zdivo"		0,149		
	W		0,55*0,45*0,45*2"VZT 1NPsvíslé zdivo"		0,223		
	W		Součet		1,045		
26	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,533	3 270,00	5 012,91
	W		0,3*(2*1,7*1+4*0,45*0,75+0,9*0,4)		1,533		
27	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	6,250	186,00	1 162,50
	W		2,5*2,5		6,250		
28	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	2,400	3 000,00	7 200,00
	W		0,5*3"ZTI vodovod stěna"		1,500		
	W		0,3*3"ZTI vodovod strop"		0,900		
	W		Součet		2,400		
29	K	977151117	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 90 mm do stavebních materiálů	m	0,600	3 000,00	1 800,00
	W		2*0,3"VZT laboratoře"		0,600		
30	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	3,000	3 000,00	9 000,00
	W		10*0,3"ZTI kanalizace strop"		3,000		
31	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	2,700	3 750,00	10 125,00
	W		3*0,3"VZT laboratoře klima"		0,900		
	W		6*0,3"Elektro kabely"		1,800		
	W		Součet		2,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,600	5 100,00	3 060,00
	VV		2*0,3"VZT laboratoře"		0,600		
33	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,500	5 250,00	2 625,00
	VV		0,5"ZTI kanalizace stěna"		0,500		
34	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	m	1,500	10 800,00	16 200,00
	VV		5*0,3"VZT laboratoře strop"		1,500		
35	K	R.02	Zatěsnění prostupů	kpl	1,000	52 500,00	52 500,00
	P		Poznámka k položce: Dle specifikace a požadavků PBR				
36	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm	m	23,800	5 061,20	120 456,56
	VV		2*0,9+2*0,4"laboratoře"		2,600		
	VV		4*(2*0,8+2*0,5)"VZT CHUC STROP+1NP"		10,400		
	VV		2*(2*1+2*1,7)"světliky"		10,800		
	VV		Součet		23,800		
37	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	8,400	1 320,00	11 088,00
	VV		0,1*(2*12+2*10+8+4*4+2*8)		8,400		
38	M	13021054	tyč ocelová ohýbaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm	t	0,008	34 100,00	272,80
	VV		8,4*0,888/1000		0,007		
	VV		0,007*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,008		
39	K	R.03	Prostupy pro UT a tepelné čerpadlo D + M	kpl	1,000	39 500,00	39 500,00
	P		Poznámka k položce: Dle specifikace v příloze č. D.1.1 - 01 (prostupy UT a tepelné čerpadlo) a požadavků PBR				
	D	997	Přesun sutě				35 289,65
40	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	10,178	711,83	7 245,01
41	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	356,230	12,21	4 349,57
	VV		10,178*35 "Přepočtené koeficientem množství"		356,230		
42	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	10,178	101,63	1 034,39
43	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	84,000	269,77	22 660,68
	D	998	Přesun hmot				39 563,16
44	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	84,000	278,99	23 435,16
45	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	84,000	192,00	16 128,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 943 179,91
	D	712	Povlakové krytiny				67 073,86
46	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	9,000	346,00	3 114,00
	P		Poznámka k položce: prostupy pro chlazení				
47	M	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	9,000	204,00	1 836,00
	VV		3+6		9,000		
48	K	712363116	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 500 mm	kus	12,000	561,00	6 732,00
	P		Poznámka k položce: střešní izolace kolem kruhových prostupů				
	VV		12"střešní izolace kolem kruhových prostupů"		12,000		
49	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	26,136	299,00	7 814,66
	VV		13,2*1,98 "Přepočtené koeficientem množství"		26,136		
50	K	712363120	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů hranatého průřezu plochy do 0,75 m2	kus	16,000	922,00	14 752,00
	VV		11"betonové bloky"		11,000		
	VV		5"VZT hranaté prostupy"		5,000		
	VV		Součet		16,000		
51	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	84,150	299,00	25 160,85
	VV		11*2,5"betonové bloky"		27,500		
	VV		5*3"hrnaté prostupy VZT"		15,000		
	VV		Součet		42,500		
	VV		42,5*1,98 "Přepočtené koeficientem množství"		84,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,873	8 779,32	7 664,35
D 713			Izolace tepelné				85 800,00
53	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	300,000	25,30	7 590,00
VV			12*25		300,000		
54	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	330,000	237,00	78 210,00
VV			12*25		300,000		
VV			300*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		330,000		
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				66 256,25
55	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	2,500	617,00	1 542,50
56	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	27,000	514,00	13 878,00
57	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	10,000	622,00	6 220,00
58	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 125	m	20,000	838,00	16 760,00
59	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	16,000	481,00	7 696,00
60	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	73,000	25,90	1 890,70
VV			16+27+10+20		73,000		
61	M	R.KAN.01	HT tvarovky vnitřní kanalizace D + M	kpl	1,000	17 554,00	17 554,00
P			Poznámka k položce: části kus DN 50- 10 ks koleno 50/87- 10 ks redukce R50/75- 10 ks redukce R75/110- 5 ks redukce R110/125- 1 ks koleno 75/45- 9 ks koleno 110/45- 4 ks odbočka 75/75/45- 1 ks odbočka 110/75/45- 3 ks odbočka 125/110/45- 5 ks				
62	M	R.KAN.02	KG tvarovky vnitřní kanalizace D + M	kpl	1,000	620,00	620,00
P			Poznámka k položce: redukce 125/160- 1 ks				
63	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,109	872,00	95,05
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				106 163,71
64	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16x2,2 mm	m	37,500	352,61	13 222,88
VV			30+7,5		37,500		
65	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	84,000	349,28	29 339,52
66	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	3,500	427,33	1 495,66
67	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	22,500	510,57	11 487,83
68	K	722230102	Ventil přímý G 3/4" se dvěma závit	kus	1,000	468,00	468,00
69	K	722230103	Ventil přímý G 1" se dvěma závit	kus	1,000	673,00	673,00
70	K	722230112	Ventil přímý G 3/4" s odvodněním a dvěma závit	kus	1,000	517,00	517,00
71	K	722230113	Ventil přímý G 1" s odvodněním a dvěma závit	kus	1,000	796,00	796,00
72	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2"	kus	5,000	488,53	2 442,65
73	K	722232012	Kohout kulový podomítkový G 3/4" PN 16 do 120°C vnitřní závit	kus	14,000	639,00	8 946,00
74	K	722270101	Sestava vodoměrová závitová G 3/4"	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00
75	K	722270103	Sestava vodoměrová závitová G 5/4"	soubor	1,000	4 890,00	4 890,00
76	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	147,500	152,00	22 420,00
VV			22,5+3,5+84+30+7,5		147,500		
77	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	147,500	46,90	6 917,75
78	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,210	702,00	147,42
D 763			Konstrukce suché výstavby				1 101 404,93
79	K	763121441	SDK stěna přesazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 15 s izolací EI 30	m2	29,000	882,00	25 578,00
VV			10*2,9*0,25*4"obložení ocelových sloupů"		29,000		
80	K	763132121	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF 12,5 mm TI 40 mm 40 kg/m3 EI Z/S 45/60 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	636,086	1 265,00	804 648,79
VV			11,55*25,2"podlaha laboratoře ocel. konstrukce"		291,060		
VV			125+10,7"CHUC A přizemí"		135,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		119"CHUC A 1NP"		119,000		
	W		0,5*65"CHUC A suterén"		32,500		
	W		Součet		578,260		
	W		578,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		636,086		
81	K	763131612	Montáž zavěšené dvouvrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled	m2	578,260	188,15	108 799,62
	W		125+10,7"CHUC A přízemí"		135,700		
	W		119"CHUC A 1NP"		119,000		
	W		0,5*65"CHUC A suterén"		32,500		
	W		11,55*25,2"podlaha laboratoře ocel. konstrukce"		291,060		
	W		Součet		578,260		
82	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	246,800	612,00	151 041,60
	W		4,5*2+1,0"jeřábová dráha"		10,000		
	W		43,5+9,8"CHUC přízemí"		53,100		
	W		63,7"CHUC 1 NP"		63,700		
	W		2*60"CHUC suterén"		120,000		
	W		Součet		246,800		
83	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	18,993	596,90	11 336,92
	D	764	Konstrukce klempířské				19 672,20
84	K	764304111	Montáž lemování střešních prostupů střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou bez lišty	m2	11,700	1 130,00	13 221,00
	P		<i>Poznámka k položce: Detail oplechování VZT potrubí př. D.1.2 - 03</i>				
	W		1,5*(0,9*2+0,4*2+0,8*4+0,5*4)		11,700		
85	M	13814189	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,8mm tabule	t	0,084	76 800,00	6 451,20
	W		6,24*11,7/1000		0,073		
	W		0,073*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,084		
	D	766	Konstrukce truhlářské				113 940,00
86	M	R.02-10	Dveře D + M dle specifikace	kpl	3,000	37 980,00	113 940,00
	P		<i>Poznámka k položce: Výpis dveří viz D.1.1.2 - 07, kompletní dodávka a montáž včetně zárubně a úpravy povrchů do původního stavu</i>				
	D	767	Konstrukce zámečnické				382 868,96
87	K	R.02-10	Samočinně otevíravý protipožární světlík D + M	kpl	2,000	88 160,00	176 320,00
	P		<i>Poznámka k položce: Samočinně otevíravý protipožární světlík na otvor 1000*1700, otevření min 90°, povrchová úprava elox s proskleným izolačním dvojsklem. podrobnosti viz D.1.1-01</i>				
88	K	R.02-11	Řídicí RWA centrála otevírání světlíků CHUC A D + M	kpl	1,000	19 850,00	19 850,00
	P		<i>Poznámka k položce: Samočinně otevíravý protipožární světlík na otvor 1000*1700, otevření min 90°, povrchová úprava elox s proskleným izolačním dvojsklem. podrobnosti viz D.1.1-01</i>				
89	K	R.02-9	Ocelové konstrukce - schodiště pěnidlo D + M	kpl	1,000	186 698,96	186 698,96
	P		<i>Poznámka k položce: Ocelové konstrukce schodiště pěnidlo (pozink), kompletní D+M (včetně kotev, pororoštů a zábradlí) dle v.č. D.1.1.2 - 06 Celkem 700 kg</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice II.část Intenzifikace UV Hrobice

Objekt:

OST - Ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Společnost ÚV Hrobice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.11.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

405 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	405 000,00	21,00%	85 050,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

490 050,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice II.část Intenzifikace UV Hrobice

Objekt:

OST - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 01.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost ÚV Hrobice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

405 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

405 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

405 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice II.část Intenzifikace UV Hrobice

Objekt:

OST - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 01.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Společnost ÚV Hrobice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							405 000,00
D	VRN9		Ostatní náklady				405 000,00
D	VRN9		Ostatní náklady				405 000,00
1	K	02	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00
2	K	04	Dokumentace zdolání požáru	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Dokumentace zdolání požáru dle stanoviska HZS, ke kolaudaci, včetně projednání z HZS</i>				
P							
3	K	07	Úvedení do provozu (zaškolení obsluhy pro zkušební provoz)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
4	K	08	Komplexní, individuální, garanční zkoušky, revize, doklady ke kolaudaci	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
5	K	10	Měření hluku a protokol pro kolaudaci	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
6	K	13	Detailní harmonogram výstavby, finanční harmonogram	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
7	K	17	Zařízení staveniště	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00
8	K	23	Geodetické zaměření vnitřních potrubních rozvodů včetně jednotlivých elektrokabelových rozvodů na všech dotčených objektech	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00

**VaK HROBICE
VĚTRÁNÍ LABORATOŘÍ**

Profese: D.1.4.VZT Vzduchotechnika a chlazení

Č.zak.: 200081

Datum: 07/2020

Pos.č.	popis výkonu	výrobce	m.j.	množství	cena MJ	cena celkem
Zařízení č.1 - Přívod vzduchu						
1.1	Přívodní VZT jednotka (Vp=4625m ³ /h, 300Pa) s teplovodním ohřevem 56,5kW (glycol 55/45°), přímý výpar 24,9kW-R410A-1 okruh, EC motory, filtrační komora s kapsovým filtrem F5, volná komora za ohřivačem, tlumiče hluku na sání a výtlaku, uzavírací klapka, pružné manžety	Weger	kpl	1	256 680 Kč	256 680 Kč
1.2	Textilní vyústka půlkruhová, rozměr 600mm, L=4700mm, první konec zaslepení, druhý konec zaslepení, V=2950m ³ /h, přetlak 100Pa, čtyřhranný nástavec 500x300 (NA201872)	Přihoda	ks	1	8 872 Kč	8 872 Kč
1.3	Textilní vyústka půlkruhová, rozměr 600mm, L=5300mm, první konec zaslepení, druhý konec zaslepení, V=2950m ³ /h, přetlak 100Pa, čtyřhranný nástavec 500x300 (NA201872)	Přihoda	ks	1	9 217 Kč	9 217 Kč
1.4	Textilní vyústka půlkruhová, rozměr 450mm, L=4000mm, první konec začátek, druhý konec zaslepení, V=1475m ³ /h, přetlak 100Pa, přechod na čtyřhranný 450x225 (NA201872)	Přihoda	ks	1	6 118 Kč	6 118 Kč
1.5	Regulátor průtoku TVJ/400x300/BCO/VO/0-1475m ³ /h	Trox	ks	1	9 279 Kč	9 279 Kč
1.6	Regulátor průtoku TVJ/500x300/BCO/VO/0-1475-2950m ³ /h	Trox	ks	2	9 724 Kč	19 448 Kč
1.7	Regulátor průtoku EN 200x100/200m ³ /h	Trox	ks	1	2 806 Kč	2 806 Kč
1.8	Vyústka dvouřadá 400x200 s nastavitelnými lamelami, do čtyřhranného potrubí, hliníková		ks	1	732 Kč	732 Kč
1.9	Venkovní chladicí jednotka PUHZ-ZRP250YKA-400V, R410A vč. Rozhraní PAC-IF013B-E	Mitsubishi zaměněno za Toshiba	kpl	1	248 380 Kč	248 380 Kč
	Čtyřhranné pozinkované potrubí vč. tvarovek		m2	49	715 Kč	35 037 Kč
	Tepelná izolace minerální vlna s Al polepem tl.60mm (λ=0,04 W/mK) vč. oplechování		m2	22	1 522 Kč	33 485 Kč
	Cu potrubí vč. izolace, tvarovek, chladiva		m2	14	669 Kč	9 366 Kč
	MARS žlab vč. tvarovek		m	14	782 Kč	10 945 Kč
	Dlaždice pod venkovní jednotku		kpl	1	2 900 Kč	2 900 Kč
Zařízení č.2 - Odsávání digestoře						
2.1	Plastový radiální ventilátor FORT - P 456, 400V, 0,37kW, 1,4A, 1475m ³ /h, 256Pa, provedení prave, leve - dle výkresu vč. Výfukového kusu se sítím, pružné manžety na sání, krytu motoru, stoličky, silent bloků, nerezové spony	Fort Plasty	kpl	5	40 922 Kč	204 610 Kč
2.2	Uzavírací klapka s přípravou na servopohon - plastová PE		ks	5	2 143 Kč	10 716 Kč
	Plastové potrubí z PE vč. tvarovek spojované na hrdla, svářecí drát		kpl	1	65 888 Kč	65 888 Kč
Zařízení č.3 - Odsávání spektrometr						
3.1	Plastový radiální ventilátor FORT - PCK 254, 400V, 0,18kW, 0,68A, 360m ³ /h, 180Pa, provedení prave, leve - dle výkresu vč. Výfukového kusu se sítím, pružné manžety na sání, krytu motoru, stoličky, silent bloků, nerezové spony	Fort Plasty	kpl	2	23 178 Kč	46 356 Kč
3.2	Regulační klapka ruční D150 - plast PE	Fort Plasty	ks	2	1 504 Kč	3 008 Kč
3.3	Nerezový odsávací zákryt 250x250-D150/400 (rozměry budou upřesněny po dodávce spektrometru) - nerez DIN 1.4571 AISI 316 ČSN 17348		ks	2	2 923 Kč	5 846 Kč
3.4	Teplotně a chemicky odolná ohebná hadice VENTITEC STPX-1N A (-40 AŽ 150°C) d150 vč. nerezových spon	GMS	m	3	1 440 Kč	4 321 Kč
	Plastové potrubí z PE vč. tvarovek, klapek spojované na hrdla, svářecí drát		kpl	1	11 598 Kč	11 598 Kč
						0 Kč
						0 Kč
Zařízení č.4 - Odsávání skříně na chemikálie						
4.1	Plastový radiální ventilátor FORT - PCK 204, 400V, 0,12kW, 0,48A, 70m ³ /h, 150Pa, vč. výfukového kusu se sítím, pružné manžety na sání, krytu motoru, stoličky, silent bloků, nerezové spony	Fort Plasty	kpl	1	20 432 Kč	20 432 Kč
	Plastové potrubí z PE vč. tvarovek, klapek, šoupátek spojované na hrdla, svářecí drát		kpl	1	78 735 Kč	78 735 Kč
Zařízení č.5 - Odsávání skříně na hořlaviny						
5.1	Plastový radiální ventilátor STORM 10 Ex-0,25kW, 400V, 0,25kW, 0,76A, 30m ³ /h, 100Pa, nevybušné provedení, vč. Výfukového kusu se sítím, pružné manžety na sání, krytu motoru, stoličky, silent bloků, nerezové spony	Fort Plasty	ks	1	40 622 Kč	40 622 Kč

VaK HROBICE
VĚTRÁNÍ LABORATOŘÍ

Profese: D.1.4.VZT Vzduchotechnika a chlazení

č.zak.: 200081

Datum: 07/2020

Pos.č.	popis výkonu	výrobce	m.j.	množství	cena MJ	cena celkem
	Plastové potrubí z PPs-EL vč. tvarovek, spojovacího materiálu		kpl	1	18 843 Kč	18 843 Kč
Zařízení č.6 - Chlazení laboratoří						
6.1	Multisplitová venkovní jednotka MXZ-5F102VF, R32, 2x nástěnná jednotka MSZ-AP50VG vč. Infra ovladačů	Mitsubishi zaměněno za Toshiba	kpl	1	135 244 Kč	135 244 Kč
	Cu potrubí 6/10, izolované, vč. napájecího a komunikačního kabelu, tvarovek, chladiva		m	35	598 Kč	20 941 Kč
	MARS žlab vč. Tvarovek		m	10	368 Kč	3 684 Kč
	Dlaždice pod venkovní jednotku		kpl	1	2 900 Kč	2 900 Kč
	Krycí lišta		m	24	324 Kč	7 772 Kč
6.2	Multisplitová venkovní jednotka MXZ-5F102VF, R32, 1x nástěnná jednotka MSZ-AP50VG, 1x nástěnná jednotka MSZ-AP42VG vč. infra ovladačů	Mitsubishi zaměněno za Toshiba	kpl	1	134 030 Kč	134 030 Kč
	Cu potrubí 6/10, izolované, vč. napájecího a komunikačního kabelu, tvarovek, chladiva		m	48	598 Kč	28 719 Kč
	MARS žlab vč. Tvarovek		m	17	368 Kč	6 264 Kč
	Dlaždice pod venkovní jednotku		kpl	1	2 900 Kč	2 900 Kč
	Krycí lišta		m	11	324 Kč	3 562 Kč
6.3	Multisplitová venkovní jednotka MXZ-5F102VF, R32, 2x nástěnná jednotka MSZ-AP35VG, 1x nástěnná jednotka MSZ-AP25VG vč. infra ovladačů	Mitsubishi zaměněno za Toshiba	kpl	1	134 446 Kč	134 446 Kč
	Cu potrubí 6/10, izolované, vč. napájecího a komunikačního kabelu, tvarovek, chladiva		m	60	598 Kč	35 899 Kč
	MARS žlab vč. Tvarovek		m	15	368 Kč	5 527 Kč
	Dlaždice pod venkovní jednotku		kpl	1	2 900 Kč	2 900 Kč
	Krycí lišta		m	15	324 Kč	4 858 Kč
Ostatní						
	Montážní, závěsný, spojovací, těsnící, kotvicí materiál		kpl	1	18 760 Kč	18 760 Kč
	Montáž		kpl	1	210 604 Kč	210 604 Kč
	Autonomní regulace pro zař.č.1,2 vč. kabeláže, projektové dokumentace		kpl	1	303 750 Kč	303 750 Kč
	Doprava		kpl	1	22 690 Kč	22 690 Kč
	Jeřáb, lešení		kpl	1	14 520 Kč	14 520 Kč
	Zaregulování VZT vč. protokolu		kpl	1	4 509 Kč	4 509 Kč
	Dokumentace skutečného provedení		kpl	1	4 600 Kč	4 600 Kč
	Zaškolení obsluhy		kpl	1	4 000 Kč	4 000 Kč
CENA CELKEM BEZ DPH:						2 277 318 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20252-0
Stavba: ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE III.ČÁST INTENZIFIKACE UV HROBICE - LABORATOŘE

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 01.11.2021

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Společnost ÚV Hrobice DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 913 719,00

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	1 913 719,00	401 881,00
		0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 315 600,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20252-0

Stavba: **ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE III.ČÁST INTENZIFIKACE UV HROBICE - LABORATOŘE**

Místo: Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Společnost ÚV Hrobice Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 913 719,00	2 315 600,00
ÚT1	VYTÁPĚNÍ	210 572,00	254 792,00
ÚT2	STROJNÍ	1 703 147,00	2 060 808,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZAJIŠTENÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE III.CAST INTENZIFIKACE UV
HROBICE - LABORATOŘE
Objekt:
ÚT1 - VYTÁPĚNÍ

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
Společnost ÚV Hrobice
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 01.11.2021
IČ:
DIČ:
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			210 572,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	210 572,00	21,00%	44 220,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		254 792,00

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZAJISTENÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE III.CAST INTENZIFIKACE UV
HROBICE - LABORATOŘE

Objekt: ÚT1 - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Datum: 01.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Společnost ÚV Hrobice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	210 572,00
PSV - Práce a dodávky PSV	151 142,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	56 947,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	31 976,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	52 523,00
767 - Konstrukce zámečnické	2 060,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 636,00
O01 - Ostatní	59 430,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZAJISTENÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE III.ČAST INTENZIFIKACE UV
HROBICE - LABORATOŘE

Objekt: ÚT1 - VYTÁPĚNÍ

Místo: Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Společnost ÚV Hrobice Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 210 572,00

D PSV Práce a dodávky PSV 151 142,00

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 56 947,00

1	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	12,000	21,90	263,00
2	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	16,000	39,10	626,00
3	K	733111113	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	102,000	265,10	27 040,00
4	K	733111114	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	46,000	292,60	13 460,00
5	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	30,000	343,20	10 296,00
6	K	733124112_15	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 20/15	kus	2,000	471,90	944,00
7	K	733124113_1	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 25/20	kus	2,000	471,90	944,00
8	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	178,000	13,30	2 367,00
9	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1,800	559,40	1 007,00

D 734 Ústřední vytápění - armatury 31 976,00

10	K	734211119	Ventil závitový odzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	245,90	492,00
11	K	734Š_1	Radiátorové šroubení RLV, přímé, DN 15	kus	18,000	390,50	7 029,00
12	K	734ŠM_2	Montáž radiátorového šroubení RLV, přímé, DN 15	kus	18,000	79,20	1 426,00
13	K	734TH	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem s možností plného uzavření	kus	18,000	467,50	8 415,00
14	K	734TH M	Montáž termostatické hlavice	kus	18,000	27,50	495,00
15	K	734TV3_1	Termostatický ventil s předregulací RA-N*P, rohový, DN15	kus	18,000	577,50	10 395,00
16	K	734TVM_1	Montáž termostatického ventilu s předregulací RA-N*P, přímý, DN15	kus	18,000	67,10	1 208,00
17	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	18,000	108,40	1 951,00
18	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	1,800	314,11	565,00

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 52 523,00

19	K	735151177_1.1	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídavné přestupní plocha výška/délka 700/1000mm výkon 562 W	kus	8,000	2 569,02	20 552,00
20	K	735151177_1.2	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídavné přestupní plocha výška/délka 700/600mm výkon 337 W	kus	6,000	1 965,88	11 795,00
21	K	735151177_1.3	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídavné přestupní plocha výška/délka 700/1600mm výkon 899 W	kus	2,000	3 486,46	6 973,00
22	K	735151183_1.1	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 700/1200mm výkon 1104W	kus	1,000	4 421,18	4 421,00
23	K	735151183_1.2	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 700/1600mm výkon 1472W	kus	1,000	5 346,07	5 346,00
24	K	735ZV	Zednické výpomoci	%	5,000	490,87	2 454,00
25	K	998735203	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	2,000	490,87	982,00

D 767 Konstrukce zámečnické 2 060,00

26	K	7671	Standardní uchycení potrubí s protihlukovou ochranou	kg	25,000	77,00	1 925,00
27	K	7672	Zednické výpomoci	%	5,000	19,25	96,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	2,000	19,25	39,00
D 783 Dokončovací práce - nátěry							7 636,00
29	K	783614651	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	178,000	12,90	2 296,00
30	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	178,000	30,00	5 340,00
D O01 Ostatní							59 430,00
31	K	O01_01	Topná zkouška / zkoušky funkčnosti systému UT	h	24,000	440,00	10 560,00
32	K	O01_02	Zkouška pevnosti a těsnosti systému UT	h	10,000	440,00	4 400,00
33	K	O01_03	čištění, proplachy po montáži, vypouštění a napoštění soustavy	h	24,000	440,00	10 560,00
34	K	O02_02	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
35	K	O03_2	Bezpečnost a dohled při sváření	hod	24,000	440,00	10 560,00
36	K	O03_3	Pronájem lešení	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
37	K	OST_016	Likvidace odpadu	t	0,100	3 500,00	350,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZAJISTENÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE III.CAST INTENZIFIKACE UV
HROBICE - LABORATOŘE
Objekt:
ÚT2 - STROJNÍ

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
Společnost ÚV Hrobice
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 01.11.2021
IČ:
DIČ:
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **1 703 147,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 703 147,00	21,00%	357 661,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **2 060 808,00**
v CZK

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZAJISTENÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE III.CAST INTENZIFIKACE UV
HROBICE - LABORATOŘE
Objekt: **ÚT2 - STROJNÍ**

Místo: Datum: 01.11.2021
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Společnost ÚV Hrobice Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 703 147,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 627 087,00
713 - Izolace tepelné	30 015,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	6 689,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	1 378 420,00
733 - Ústřední vytápění - potrubí	67 122,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	127 665,00
767 - Konstrukce zámečnické	12 974,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 202,00
O01 - Ostatní	76 060,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZAJISTENÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE III.CAST INTENZIFIKACE UV
HROBICE - LABORATOŘE

Objekt: ÚT2 - STROJNÍ

Místo: Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Společnost ÚV Hrobice Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 1 703 147,00

D PSV Práce a dodávky PSV 1 627 087,00

D 713 Izolace tepelné 30 015,00

1	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m	19,000	15,40	293,00
2	M	28377111	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 9 mm	m	4,000	16,50	66,00
3	M	28377051	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 32 x 9 mm	m	15,000	18,70	281,00
4	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	68,000	68,10	4 631,00
5	M	63154029	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/60mm	m	60,000	339,00	20 340,00
6	M	63154049	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 89/80mm	m	8,000	393,00	3 144,00
7	K	713491211	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu přes 500 mm	m2	1,300	210,00	273,00
8	M	19420835	plech Al hladký polotvrký tl 1,00mm tabule	kg	3,511	130,00	456,00
9	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,800	294,84	531,00

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 6 689,00

10	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 32 x 4.4 mm	m	4,000	510,57	2 042,00
11	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	4,000	82,50	330,00
12	K	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	344,86	345,00
13	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	539,03	539,00
14	K	722234265	Filtr mosazný G 1 PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	417,22	417,00
15	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	4,000	40,60	162,00
16	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	4,000	36,60	146,00
17	K	722Z	Zednické výpomoci	%	5,000	398,10	1 991,00
18	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,800	398,10	717,00

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 1 378 420,00

19	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	20,000	78,40	1 568,00
20	K	732_DV1	8_Sestava pro dopouštění vody do systému složená z: oddělovacího členu s vodoměrem, PN10, 0-60°C, min rozdíl tlaků 0,8 Bar, Kvs= 0,8 m3/h, DN vstup/výstup - 15/15	kus	1,000	14 520,00	14 520,00
21	K	732_DV2	8_Montáž sestavy pro dopouštění vody do systému	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
22	K	732_KF1	11_Plně automatický kabinetový změkčovací filtr, kapacita 20 °dH x m3, objem pryskyřice 5 litrů, průtok max 0.5 m3/h	kus	1,000	14 520,00	14 520,00
23	K	732_KF2	11_Montáž a seřízení kabinetového změkčovacího filtru	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
24	K	732_R2	Montáž a případné seřízení expanzní nádoby o objemu 80 litrů	kus	1,000	1 375,00	1 375,00
25	K	732_R3	Montáž a případné seřízení expanzní nádoby o objemu 8 litrů	kus	2,000	1 100,00	2 200,00
26	K	732199100.1	Montáž orientačních štítků na potrubí/zařízení	kus	20,000	68,00	1 360,00
27	K	732331611	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 8 litrů	kus	1,000	1 881,00	1 881,00
28	K	732331617	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 80 litrů	kus	1,000	3 509,00	3 509,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	732429221	Montáž čerpadla oběhového mokrých DN 32 jednoduché	soubor	1,000	935,00	935,00
30	K	732429223	Montáž čerpadla oběhového mokrých DN 40 jednoduché	kus	2,000	935,00	1 870,00
31	K	A13	30_Oběhové čerpadlo systému UT elektronicky řízené; 1x 230V; šroubení DN 40; 16,3 m3/h; 33 KPa; 50 HZ	kus	1,000	48 173,40	48 173,00
32	K	A13_1	31_Oběhové čerpadlo systému UT elektronicky řízené; 1x 230V; šroubení DN 40; 12 m3/h; 20 KPa; 50 HZ	kus	1,000	36 284,60	36 285,00
33	K	A13_2	32_Oběhové čerpadlo systému UT elektronicky řízené; 1x 230V; šroubení DN 32; 5,2 m3/h; 35 KPa; 50 HZ	kus	1,000	20 377,50	20 378,00
34	K	A41	Provozní řád strojovny	hod	48,000	440,00	21 120,00
35	K	GL55	50_Stanice pro přípravu a doplňování glykolové směsi; stanice je tvořena plastovou nádrží o objemu 400 l, nerezovým čerpadlem, solenoidovým ventilem, regulačními a uzavíracími prvky, umístění na podložní desce	kus	1,000	52 250,00	52 250,00
36	K	GL55_1	50_Montáž stanice pro přípravu a doplňování glykolové směsi	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
37	K	GL55_2	50_Ethylglykolová náplň	l	330,000	152,00	50 160,00
38	K	TČ_1	1_Tepelné čerpadlo voda/voda se dvěma hermetickými spirálovými kompresory pro vnitřní instalaci s vestavěným řízením. Topný výkon 57,9 kW; příkon 12,5 kW. Rozpětí vody vytápění 5 K, požadovaný průtok 12 m3/h, tlaková ztráta kondenzátoru 6,9 kPa	kus	1,000	806 730,00	806 730,00
39	K	TČ_11	1_Montáž tepelného čerpadla voda/voda	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
40	K	TČ_2	1_Modul zásobníku	kus	1,000	7 089,00	7 089,00
41	K	TČ_3	1_Hlídač průtoku	kus	1,000	10 040,80	10 041,00
42	K	TČ_4	1_Termostat protímraz. ochrany	kus	1,000	8 500,80	8 501,00
43	K	TČ_5	10_Akumulační zásobník s izolací, objem 1000 l; PN 10; připojení DN 50, vhodná pro směs thylenglykolu	kus	1,000	63 325,00	63 325,00
44	K	TČ_5,1	10_Montáž akumulačního zásobníku s izolací, objem 1000 l; PN 10; připojení DN 50	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
45	K	VM_1	5_Mědi pájený deskový výměník tepla včetně izolace, výkon 60 kW, průtok 17,1 m3/h, tlaková ztráta 18,4 kPa, výměník musí mít certifikaci AHRI	kus	1,000	168 557,40	168 557,00
46	K	VM_11	5_Montáž mědi pájeného deskového výměníku tepla	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
47	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1,800	13 540,47	24 373,00

D 733 Ústřední vytápění - potrubí 67 122,00

48	K	733111114	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	4,000	292,60	1 170,00
49	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	15,000	343,20	5 148,00
50	K	733111118	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	60,000	764,50	45 870,00
51	K	733121225	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 89x3,6	m	8,000	1 149,50	9 196,00
52	K	733124117	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 50/32	kus	2,000	590,15	1 180,00
53	K	733124122	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 80/50	kus	2,000	1 100,00	2 200,00
54	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	79,000	13,30	1 051,00
55	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	8,000	15,00	120,00
56	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1,800	659,35	1 187,00

D 734 Ústřední vytápění - armatury 127 665,00

57	K	734_R2	Pojistný ventil D15/20, Potv.= 550 kPa, aw=0,444, SO=113 mm2	kus	2,000	660,00	1 320,00
58	K	734_R3	Montáž a seřízení pojistného ventilu DN 15/20	kus	2,000	385,00	770,00
59	K	734163426	Filtr DN 50 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	kus	2,000	3 795,00	7 590,00
60	K	734163428	Filtr DN 80 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000	5 258,00	5 258,00
61	K	734173417	Spoj přírubový PN 16/l do 200°C DN 80	soubor	2,000	1 463,00	2 926,00
62	K	734193116	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	kus	3,000	3 454,00	10 362,00
63	K	734211120	Ventil závitový odzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	3,000	224,40	673,00
64	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	809,27	1 619,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	2,000	994,40	1 989,00
66	K	734242419	Ventil závitový zpětný přímý G 3 PN 16 do 110°C	kus	1,000	1 639,00	1 639,00
67	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	14,000	217,80	3 049,00
68	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	259,82	520,00
69	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	639,10	1 278,00
70	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000	1 375,00	13 750,00
71	K	734295022_1.1	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 40 se servopohonem 0-10V, napájení 24V AC/DC; závitové šroubení DN 40; Kvs 25; lineární char.; PN 16	kus	1,000	31 320,30	31 320,00
72	K	7342950_1	Dvoucestný regulační ventil vč. servopohonu 0-10V řízení; napájení 24V AC/DC; DN40; Kvs 25; lineární char.; závitové šroubení; PN 16	kus	1,000	31 607,18	31 607,00
73	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm (0-120°C)	kus	5,000	591,80	2 959,00
74	K	734421102	Tlakoměr deformační typ č.03 312-S 06 0-600 kPa M20x1,5 + Tlakoměrová smyčka a tlakoměrový kohout M20x1,5	kus	6,000	1 046,10	6 277,00
75	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	3,000	167,20	502,00
76	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	1,800	1 254,08	2 257,00

D 767 Konstrukce zámečnické 12 974,00

77	K	7671	Standardní uchycení potrubí s protihlukovou ochranou	kg	125,000	77,00	9 625,00
78	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	24,000	109,30	2 623,00
79	K	7672	Zednické výpomoci	%	5,000	96,25	481,00
80	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	2,000	122,48	245,00

D 783 Dokončovací práce - nátěry 4 202,00

81	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	79,000	12,90	1 019,00
82	K	783614661	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 100 mm	m	8,000	30,70	246,00
83	K	783617_1	Nátěr oplechování potrubí na střeše, barva dle požadavku investora	m2	1,300	220,00	286,00
84	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	79,000	30,00	2 370,00
85	K	783617621	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	8,000	35,10	281,00

D O01 Ostatní 76 060,00

86	K	O01_01	Topná zkouška / zkoušky funkčnosti systému UT	h	24,000	440,00	10 560,00
87	K	O01_02	Zkouška pevnosti a těsnosti systému UT	h	7,000	440,00	3 080,00
88	K	O01_03	čištění, proplachy po montáži, vypouštění a napoštění soustavy	h	7,000	440,00	3 080,00
89	K	O01_05	Orientační štítky strojního zařízení kotleny; popisy hlavních armatur; kotlů atd; popisy a vyznačení směru proudění v potrubí.	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
90	K	O01_06	Odborná prohlídka strojovny	h	8,000	440,00	3 520,00
91	K	O01_07	Zabezpečení prostupu potrubí střešou, vodotěsné provedení	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00
92	K	O02_02	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
93	K	OST_016	Likvidace odpadu	t	0,200	3 500,00	700,00
94	K	O03_2	Bezpečnost a dohled při sváření	hod	48,000	440,00	21 120,00
95	K	O03_3	Pronájem lešení	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00

**ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE - III.ČÁST INTENZIFIKACE
ÚV HROBICE, ROZŠÍŘENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV SO02
VĚTRÁNÍ CHÚC A**

Profese: D.1.4.VTZ VZDUCHOTECHNIKA

č.zak.: 210096

Datum: 09/2021

Pos.č.	popis výkonu	výrobce	m.j.	množství	cena MJ	cena celkem
Zařízení č.1 - Větrání strojovny chlazení						
1.1	Přívodní jednotka 6600m ³ /h; 400Pa, venkovní provedení, rámová konstrukce jednotky z hliníkových profilů opláštěná sendvičovým panelem s izolací 40mm, tl.plechu na opláštění 1 mm oboustranně, protidešťový kryt na sání, vnitřní klapka včetně servopohonu 230V (on/off), radiální ventilátor s řemenovým převodem a 1-ot.motorem, manžeta na výtlačku, rám 120 mm, střeška Aluzink	WEGER	kpl	1	110 660 Kč	110 660 Kč
1.2	Přívodní jednotka 6900m ³ /h; 400Pa, venkovní provedení, rámová konstrukce jednotky z hliníkových profilů opláštěná sendvičovým panelem s izolací 40mm, tl.plechu na opláštění 1 mm oboustranně, protidešťový kryt na sání, vnitřní klapka včetně servopohonu 230V (on/off), radiální ventilátor s řemenovým převodem a 1-ot.motorem, manžeta na výtlačku, rám 120 mm, střeška Aluzink	WEGER	ks	1	111 666 Kč	111 666 Kč
1.3	Ventilátor do potrubí TERNO-S 400-K-10/2-VTR-Z (5400m ³ /h; 360Pa) vč. pružných manžet a uzavírací klapky	ALTEKO	ks	1	49 275 Kč	49 275 Kč
1.4	PŽALS 1200x600 + síto		ks	1	3 825 Kč	3 825 Kč
1.5	Regulační klapka s ručním ovládním 355x280		ks	2	1 597 Kč	3 195 Kč
1.6	Regulační klapka s ručním ovládním 200x280		ks	5	1 428 Kč	7 138 Kč
1.7	Vyústka NOVA-L-1-3-400x200-R1-H-12,5-0-RAL 9010	SYSTEMAIR	ks	4	1 390 Kč	5 558 Kč
1.8	Vyústka NOVA-L-1-3-500x200-R1-H-12,5-0-RAL 9010	SYSTEMAIR	ks	23	1 532 Kč	35 242 Kč
1.9	Regulační klapka s ručním ovládním 315x250		ks	2	1 449 Kč	2 897 Kč
1.10	Regulační klapka s ručním ovládním 450x400		ks	2	2 124 Kč	4 248 Kč
1.11	Regulační klapka s ručním ovládním 315x400		ks	2	1 823 Kč	3 647 Kč
	Minerální vlna s Al polepem tl.60mm vč. oplechování (λ=0,04 W/mK)		m2	16	1 522 Kč	24 353 Kč
	Minerální vlna s Al polepem tl.60mm (λ=0,04 W/mK)		m2	42	627 Kč	26 334 Kč
	Minerální vlna s Al polepem tl.40mm (λ=0,04 W/mK)		m2	8	506 Kč	4 050 Kč
	Pozinkované potrubí vč. tvarovek		m2	352	948 Kč	333 527 Kč
	Nátěr pozinkovaného potrubí barvou RAL 9010		m2	183	568 Kč	103 853 Kč
	Montážní, závěsný, spojovací, těsnící, kotvicí materiál		kpl	1	13 632 Kč	13 632 Kč
	Montáž		kpl	1	74 230 Kč	74 230 Kč
	Doprava		kpl	1	5 750 Kč	5 750 Kč
	Plošina, lešení, jeřáb		kpl	1	18 144 Kč	18 144 Kč
	Zaregulování VZT vč. protokolu		kpl	1	4 315 Kč	4 315 Kč
	Dokumentace skutečného provedení		kpl	1	4 508 Kč	4 508 Kč
	Zaškolení obsluhy		kpl	1	4 500 Kč	4 500 Kč
CENA CELKEM:						954 546 Kč

ÚV Hrobice

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
	dávý 1p, 10A, řaz. 6, IP44, zapušt.montáž, béžový, Tango	ks	16	319	5 104	55	880	374	5 984		
	14E1, 14E2, 14E3, 14E4, 14E5										
	dávý 1p, 10A, řaz. 6, IP44, zapušt.montáž, bílý, Tango	ks	4	267	1 068	55	220	322	1 288		
	14V3.1SA1, 14V3.2SA1, 14V4SA1, 14V5SA1										
	ladicí jednotky 1 [14RCH1]	kpl	1	220	220	880	880	1 100	1 100		
	√ ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
	Jnotka 1 [14RT6.1]	kpl	1	220	220	880	880	1 100	1 100		
	√ ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
	Jnotka 2 [14RT6.2]	kpl	1	220	220	880	880	1 100	1 100		
	√ ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
	Jnotka 3 [14RT6.3]	kpl	1	220	220	880	880	1 100	1 100		
	√ ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
	t 1.2 [14RV1]	kpl	1	220	220	880	880	1 100	1 100		
	√ ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
	sávání spektrometr 1 [14V3.1]	kpl	1	220	220	880	880	1 100	1 100		
	√ ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
	sávání spektrometr 2 [14V3.2]	kpl	1	220	220	880	880	1 100	1 100		
	√ ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
	říň pro chemikálie [14V4]	kpl	1	220	220	880	880	1 100	1 100		
	√ ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
	říň pro výbušné plyny [14V5]	kpl	1	220	220	880	880	1 100	1 100		
	√ ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
	4XC20.3]	kpl	1	220	220	880	880	1 100	1 100		
	√ ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
	4XC21.3]	kpl	1	220	220	880	880	1 100	1 100		
	√ ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
	4XC24.3]	kpl	1	220	220	880	880	1 100	1 100		
	√ ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
	4XC30.3]	kpl	1	220	220	880	880	1 100	1 100		
	√ ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
	4XC31.3]	kpl	1	220	220	880	880	1 100	1 100		
	√ ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
	21 [14XD21]	kpl	1	220	220	880	880	1 100	1 100		
	√ ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
	30 [14XD30.1]	kpl	1	220	220	880	880	1 100	1 100		
	√ ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
	30 [14XD30.2]	kpl	1	220	220	880	880	1 100	1 100		
	√ ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
	31 [14XD31.1]	kpl	1	220	220	880	880	1 100	1 100		
	√ ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
	31 [14XD31.2]	kpl	1	220	220	880	880	1 100	1 100		
	√ ceně je obsaženo zapojení zařízení.										
	oratoři 1 [14E1]	kpl	1	25 260	25 260	11 550	11 550	36 810	36 810		
	Panel LED vestavný 60x60 45W 4500lm 4000K [14E1]										
	oratoři 2 [14E2]	kpl	1	14 010	14 010	8 030	8 030	22 040	22 040		
	Panel LED vestavný 60x60 45W 4500lm 4000K [14E2]										
	oratoři 3 [14E3]	kpl	1	14 820	14 820	8 800	8 800	23 620	23 620		

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
	laboratoř 4 [14E4]	kpl	1	20 320	20 320	9 240	9 240	29 560	29 560		
	Panel LED vestavný 60x60 45W 4500lm 4000K [14E4]										
	laboratoř 5 [14E5]	kpl	1	21 780	21 780	10 560	10 560	32 340	32 340		
	Panel LED vestavný 60x60 45W 4500lm 4000K [14E5]										
	skříň [14MXC1]	kpl	1	16 710	16 710	1 490	1 490	18 200	18 200		
	Skříň zásuvková 32A 230/400V s proud. chr. 40 [14MXC1]										
	radlo pro laboratoř rozšíření 1RM5_1 [5TC1]	kpl	1	2 780	2 780	830	830	3 610	3 610		
	Jistič jednopólový C4/1										
	radlo pro laboratoř rozšíření 1DT5_1 monitoring [5TC1]	kpl	1	880	880	1 490	1 490	2 370	2 370		
	Přepážka 2.5mm2 4XC1]	kpl	1	2 210	2 210	690	690	2 900	2 900		
	Zásuvka jedno.bez clonek béžová, Tango [14XC1] 4XC2]	kpl	1	2 210	2 210	690	690	2 900	2 900		
	Zásuvka jedno.bez clonek béžová, Tango [14XC2] 20 [14XC20.1]	kpl	1	3 500	3 500	1 190	1 190	4 690	4 690		
	Zásuvka komunikační osmipólová RJ 45 [14XC20.1] 20 [14XC20.2]	kpl	1	3 500	3 500	1 190	1 190	4 690	4 690		
	Zásuvka komunikační osmipólová RJ 45 [14XC20.2] 21 [14XC21.1]	kpl	1	3 500	3 500	1 190	1 190	4 690	4 690		
	Zásuvka komunikační osmipólová RJ 45 [14XC21.1] 21 [14XC21.2]	kpl	1	2 330	2 330	790	790	3 120	3 120		
	Zásuvka komunikační osmipólová RJ 45 [14XC21.2] 22 [14XC22]	kpl	1	2 330	2 330	790	790	3 120	3 120		

ÚV Hrobice

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
	24 [14XC24.1]	kpl	1	2 330	2 330	790	790	3 120	3 120		
	Zásuvka komunikační osmipólová RJ 45 [14XC24.1]	kpl	1	3 500	3 500	1 190	1 190	4 690	4 690		
	24 [14XC24.2]	kpl	1	3 500	3 500	1 190	1 190	4 690	4 690		
	Zásuvka komunikační osmipólová RJ 45 [14XC24.2]	kpl	1	2 330	2 330	790	790	3 120	3 120		
	25 [14XC25.1]	kpl	1	2 330	2 330	790	790	3 120	3 120		
	Zásuvka komunikační osmipólová RJ 45 [14XC25.1]	kpl	1	2 330	2 330	790	790	3 120	3 120		
	25 [14XC25.2]	kpl	1	2 330	2 330	790	790	3 120	3 120		
	Zásuvka komunikační osmipólová RJ 45 [14XC25.2]	kpl	1	2 330	2 330	790	790	3 120	3 120		
	27 [14XC27.1]	kpl	1	2 330	2 330	790	790	3 120	3 120		
	Zásuvka komunikační osmipólová RJ 45 [14XC27.1]	kpl	1	2 330	2 330	790	790	3 120	3 120		
	27 [14XC27.2]	kpl	1	1 120	1 120	290	290	1 410	1 410		
	Zásuvka komunikační osmipólová RJ 45 [14XC27.2]	kpl	1	1 120	1 120	290	290	1 410	1 410		
	27 [14XC27.3]	kpl	1	2 330	2 330	790	790	3 120	3 120		
	Zásuvka jedno.bez clonek béžová, Tango [14XC27.3]	kpl	1	2 330	2 330	790	790	3 120	3 120		
	28 [14XC28]	kpl	1	2 330	2 330	790	790	3 120	3 120		
	Zásuvka komunikační osmipólová RJ 45 [14XC28]	kpl	1	3 500	3 500	1 190	1 190	4 690	4 690		
	30 [14XC30.1]	kpl	1	3 500	3 500	1 190	1 190	4 690	4 690		

ÚV Hrobice

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
58	Zásuvka jedno. bez clonek béžová, Tango [14XM24] čeka m.224 [14XM24]	kpl	1	210	210	70	70	280	280		
59	Zásuvka jedno. bez clonek béžová, Tango [14XM24] mák 1 [14XM25.1]	kpl	1	1 170	1 170	400	400	1 570	1 570		
60	Zásuvka komunikační osmipólová RJ 45 [14XM25.1] mák 2 [14XM25.2]	kpl	1	1 170	1 170	400	400	1 570	1 570		
61	Zásuvka komunikační osmipólová RJ 45 [14XM25.2] rovinka m.227 [14XM27]	kpl	1	210	210	70	70	280	280		
62	Zásuvka jedno. bez clonek béžová, Tango [14XM27]	kpl	1	0	0	28 880	28 880	28 880	28 880		
63	Průraz ve zdi do 300 mm ze skutečného provedení	kpl	1	9 680	9 680	0	0	9 680	9 680		
64	Dokumentace skutečného provedení prací s ostatními profesemi	kpl	1	0	0	8 800	8 800	8 800	8 800		
65	Koordinace prací s ostatními profesemi prací s provozovatelem	kpl	1	0	0	4 950	4 950	4 950	4 950		
66	Koordinace prací s provozovatelem ize el.zařízení	kpl	1	10 220	10 220	0	0	10 220	10 220		
67	Provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zprávy řesun materiálu	kpl	1	10 890	10 890	0	0	10 890	10 890		
68	Doprava a přesun materiálu ty - tepelné čerpadlo [5TC1]	kpl	1	15 870	15 870	1 490	1 490	17 360	17 360		
69	Snímač teploty se stonkem -10 až 150°C / 4-20mA, IP65 ariál a práce pro stavební elektroinstalaci	kpl	1	3 257	3 257	9 800	9 800	13 057	13 057		
	- ostatní materiál a práce										
	Kabeláž a trasy				393 649		262 634		656 283		
70	Kabel datový plný drát 4x2x0,5 Cat6 UTP	m	4620	21	97 020	17	78 540	38	175 560		
71	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu. ý plný drát 4x2x0,5 Cat6 UTP	m	240	21	5 040	17	4 080	38	9 120		
72	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu. vací pevný 3x2x0,5	m	150	8	1 200	16	2 400	24	3 600		
73	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu. pevný Cu 12x1,5	m	1	92	92	44	44	136	136		

Pol.č.	Popis položky	M.J.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
74	pevný Cu 3x70+50	m	90	1 074	96 660	64	5 760	1 138	102 420		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
75	pevný Cu 4x2,5	m	200	31	6 200	22	4 400	53	10 600		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
76	pevný Cu 5x1,5	m	190	23	4 370	22	4 180	45	8 550		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
77	pevný Cu 5x16	m	50	220	11 000	32	1 600	252	12 600		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
78	pevný Cu 5x2,5	m	60	37	2 220	22	1 320	59	3 540		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
79	pevný Cu 5x4	m	160	58	9 280	22	3 520	80	12 800		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
80	pevný Cu 5x6	m	40	85	3 400	32	1 280	117	4 680		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
81	pevný Cu J-3x1,5	m	1045	14	14 630	22	22 990	36	37 620		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
82	pevný Cu J-3x2,5	m	2280	23	52 440	22	50 160	45	102 600		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
83	pevný Cu J-3x4	m	160	48	7 680	30	4 800	78	12 480		
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.										
84	trukce	kpl	1	78 590	78 590	65 050	65 050	143 640	143 640		
	Sada pomocného konstrukčního materiálu										
85	ariál a práce pro kabely a kabelové konstrukce	kpl	1	3 827	3 827	12 510	12 510	16 337	16 337		
	- ostatní materiál a práce										
	Uplaty uzvaděč				39 030		22 780		61 810		
86	Skříň RACK RACK 19", EZS + kamery	kpl	1	6 600	6 600	0	0	6 600	6 600		
	Vyvazovací panel 1U										
87	ové sítě pro laboratoř	kpl	1	13 880	13 880	0	0	13 880	13 880		
	Sada Patch kabelů různých délek										
88	ové sítě pro kanceláře	kpl	1	12 410	12 410	0	0	12 410	12 410		
	Sada Patch kabelů různých délek										
89	kony	kpl	1	0	0	7 480	7 480	7 480	7 480		
	Zapojení kabeláže do racku										
90	zájení - RACK	kpl	1	4 480	4 480	170	170	4 650	4 650		
	Napájecí zásuvková lišta										
91	kony	kpl	1	1 270	1 270	12 160	12 160	13 430	13 430		
	Zapojení kabeláže do racku										
92	ariál a práce	kpl	1	390	390	2 970	2 970	3 360	3 360		

ÚV Hrobice

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
	Ochrana před bleskem - doplnění - laboratoř vzduchotechnika				134 820		90 070		224 890		
93	Výchozí revize pro jímací soustavu	kpl	1	8 740	8 740	0	0	8 740	8 740		
	Provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zprávy										
94	tava	kpl	1	124 750	124 750	81 880	81 880	206 630	206 630		
	Svody hromosvodné soustavy pro napojení na uzemnění (zkušební svorka, ochranný úhelník, antikorozivní ochrana, svorka SR03, podpěry do zdiva)										
	Ostatní materiál										
95	řířál a práce jímací sosutavy	kpl	1	1 330	1 330	8 190	8 190	9 520	9 520		

ÚV Hrobice

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
	tovy Harmony- stop tlac. 2SB1	ks	1	882	882	495	495	1 377	1 377		
	otipožárního systému [1RP1] √ ceně je obsaženo zapojení zařízení. SP1]	kpl	1	220	220	880	880	1 100	1 100		
	√ ceně je obsaženo zapojení zařízení. SP2]	kpl	1	220	220	880	880	1 100	1 100		
	√ ceně je obsaženo zapojení zařízení. otipožární vzt 1 [VP1] √ ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.	kpl	1	110	110	660	660	770	770		
	otipožární vzt 2 [VP2] √ ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.	kpl	1	110	110	660	660	770	770		
	otipožární vzt 3 [VP3] √ ceně je obsaženo zapojení elektromotoru.	kpl	1	110	110	660	660	770	770		
	řofostanice - doplnění RH1 [1] Jistič třípolový C40/3 [1RV1QF1]	kpl	1	940	940	250	250	1 190	1 190		
	stnosti protipožárního systé [1RV1E1]	kpl	1	5 640	5 640	1 050	1 050	6 690	6 690		
	Světlo LED prachotěsné včetně nouzového modulu 38W 120cm 4000K P65 5900lm [1RV1E1]										
	stnost protipožárního systému [1RV1XL1] Žásuvka jednoduchá 16A, 250V, povrchová.montáž, bílá, IP54, Variant [14XL21]	kpl	1	390	390	990	990	1 380	1 380		
	řdvoj ups [UPS]	kpl	1	217 820	217 820	1 380	1 380	219 200	219 200		
	řživení UPS certifikovaným servisem [UPS1] řeláže EZS a STK pro CHÚC a mimo CHÚC	kpl	1	103 460	103 460	71 010	71 010	174 470	174 470		
	řřeložení kabeláže EZS a STK pro CHÚC a mimo CHÚC řřezového osvětlení pro CHÚC a mimo CHÚC	kpl	1	390 240	390 240	119 460	119 460	509 700	509 700		
	řřvítidlo nouzové s vložkou 2W 140lm 6000K IP65 řř zasedací místnost a kanceláře - doplnění řř panel LED vestavný 60x60 45W 4500lm 4000K [14E1] řř zapnutí protipožární VZT (1-3 patro) řř tlačítko pro zapnutí protipožární VZT řř ře pro protipožární systém (1-3 patro) řř Detektor kouře pro protipožární systém	kpl	1	43 560	43 560	21 120	21 120	64 680	64 680		
	řř panel LED vestavný 60x60 45W 4500lm 4000K [14E1] řř zapnutí protipožární VZT (1-3 patro) řř tlačítko pro zapnutí protipožární VZT řř ře pro protipožární systém (1-3 patro) řř Detektor kouře pro protipožární systém	kpl	1	106 180	106 180	12 380	12 380	118 560	118 560		
	řř tlačítko pro zapnutí protipožární VZT řř ře pro protipožární systém (1-3 patro) řř Detektor kouře pro protipožární systém	kpl	1	96 200	96 200	8 250	8 250	104 450	104 450		
	řř Detektor kouře pro protipožární systém	kpl	1	0	0	41 580	41 580	41 580	41 580		
	řř Průraz ve zdi do 300 mm řř e skutečného provedení	kpl	1	14 520	14 520	0	0	14 520	14 520		

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
20	Dokumentace skutečného provedení prací s ostatními profesemi	kpl	1	0	0	7 150	7 150	7 150	7 150		
21	Koordinace prací s ostatními profesemi prací s provozovatelem	kpl	1	0	0	2 200	2 200	2 200	2 200		
22	Koordinace prací s provozovatelem nauzení osvětlení CHÚC a mimo	kpl	1	21 780	21 780	0	0	21 780	21 780		
23	Provedení požadovaných měření nouzového osvětlení a následné zpracování zprávy ize el.zařízení	kpl	1	7 870	7 870	0	0	7 870	7 870		
24	Provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zprávy komplexním zkouškám	kpl	1	4 240	4 240	0	0	4 240	4 240		
25	Komplexní zkoušky elektrotechnologie řesun materiálu	kpl	1	10 890	10 890	0	0	10 890	10 890		
26	Doprava a přesun materiálu tka doplnění 1DK12 monitoring VZT pro CHÚC [PLC]	kpl	1	11 040	11 040	0	0	11 040	11 040		
27	Svorkovnice 40 šroubových svorek [PLC] eriál a práce	kpl	1	6 000	6 000	15 150	15 150	21 150	21 150		
	- ostatní materiál a práce										
	Kabeláž a trasy				471 523		359 190		830 713		
28	ý plný drát 4x2x0,5 Cat6 UTP V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	400	21	8 400	17	6 800	38	15 200		
29	ý slaněný 4x2x0,5 Cat5e V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	55	12	660	30	1 650	42	2 310		
30	vací Cu, bezhalogenový, funkčnost při požáru 2x2x0,8 P90-R V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	1630	43	70 090	28	45 640	71	115 730		
31	vací pevný 3x2x0,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	560	8	4 480	16	8 960	24	13 440		
32	vací pevný 5x2x0,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	90	10	900	22	1 980	32	2 880		
33	Cu, bezhalogenový, funkčnost při požáru J 3x1,5 P60-R V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	210	59	12 390	30	6 300	89	18 690		
34	Cu, bezhalogenový, funkčnost při požáru J 4x10 P60-R V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	ks	220	289	63 580	33	7 260	322	70 840		
35	Cu, bezhalogenový, funkčnost při požáru J 4x2,5 P60-R V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	500	89	44 500	33	16 500	122	61 000		
36	Cu, bezhalogenový, funkčnost při požáru X-0 2x1,5 RE V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	380	34	12 920	28	10 640	62	23 560		
37	Cu, bezhalogenový, funkčnost při požáru X-J 4x1,5 RE V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	980	52	50 960	28	27 440	80	78 400		
38	pevný Cu 4x1,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	1680	19	31 920	22	36 960	41	68 880		
39	pevný Cu 5x1,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	1910	23	43 930	22	42 020	45	85 950		
40	pevný Cu J-3x1,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	25	14	350	22	550	36	900		
41	pevný Cu J-3x2,5 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	15	23	345	22	330	45	675		

ÚV Hrobice

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	Typ	Výrobce
43	pryžový slaněný Cu 5x6 V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	30	116	3 480	44	1 320	160	4 800		
44	ny Cu 10 zž V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	60	37	2 220	30	1 800	67	4 020		
45	ny Cu 6 zž V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.	m	45	21	945	22	990	43	1 935		
46	trukce	kpl	1	94 130	94 130	92 390	92 390	186 520	186 520		
	Sada pomocného konstrukčního materiálu										
47	riál a práce pro kabely a kabelové konstrukce	kpl	1	4 603	4 603	17 100	17 100	21 703	21 703		



Pardubice

Magistrát města Pardubic
Odbor životního prostředí | Oddělení vodního hospodářství
Štrossova 44, 530 21 Pardubice

Č. jednací: MmP 62716/2021
Č. spisu: OŽP/VOD/42317/21/St
Počet listů: 3

Vyřizuje: Ing. Markéta Horáčková Strnadová
Telefon: 466 859 215
E-mail: marketa.strnadova@mmp.cz



500BX01Q3Z0Z

Datum: 11.06.2021

ROZHODNUTÍ NABYLO

PRÁVNÍ MOCI DNE... 29. 6. 2021



ROZHODNUTÍ

účastník řízení dle § 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb. - Správní řád: **Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice zastoupen na základě plné moci firmou VIS – Vodohospodářsko – inženýrské služby, spol. s r.o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové**

Výroková část

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2, písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále „vodní zákon“), jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1, písm. b) zákona č. 500/2004 Sb. – správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 26.04.2021 podal

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IČ: 60108631, Teplého 2014, 530 02 Pardubice zastoupen na základě plné moci firmou VIS – Vodohospodářsko – inženýrské služby, spol. s r.o., IČ: 48153362, Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové

(dále jen „stavebník“), a na základě tohoto posouzení:

I. **p o v o l u j e**

podle ust. § 15 odst. 1 a § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů a podle ust. § 118 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. – stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále „stavební zákon“) **změnu stavby** povolenou pravomocným rozhodnutím Magistrátu města Pardubic, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství dne 20.12.2018 pod č.j. MmP 109906/2018, č.sp. OŽP/VOD/82292/18/St, které nabylo právní moci 16.01.2019, **před jejím dokončením v tomto rozsahu**

„Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice – III. část intenzifikace ÚV Hrobice“

Stavební objekty:

SO 02 Stávající úpravna vody – stavební úpravy

SO 03 Trubní spoje

SO 03.3 Kanalizace oddílná

Provozní soubory:

PS 03 Elektrotechnologie, ASŘ, přenosy

PS 04 Laboratoře – VZT a chlazení

PS 05 Topení

katastrální území: Čeperka

dotčené pozemky změnou: p.p.č. 460/74, st. 249

souřadnice: X: 1 052 393,59 Y: 645 962,73

Jedná se o rozšíření stavebních úprav v objektu „SO 02 Stávající úpravna vody – stavební úpravy“ v rámci realizované intenzifikace stávající úpravní vody Hrobice, která je rozhodujícím zdrojem nejen pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou v rámci SV Pardubice, ale v neposlední řadě je to velice důležitý zdroj pitné vody v rámci celé Vodárenské soustavy Východních Čech.

V rámci rekonstrukce a intenzifikace vzniknou vzhledem ke stávajícímu objektu prázdné prostory, jelikož se kompletně přeřekla a zmodernizovala technologická linka UV. V nových prostorách bude provedena nová podlaha a ve 2. NP budou provedeny nové místnosti pro laboratoře plně vyhovující standardům pro laboratoře potřebné nejen pro provoz ÚV, ale i celého VAK.

SO 02.1 ÚV - stará část – předmět rozšíření stavebních úprav na objektu SO 02 - v místnosti stávajícího prostoru tlakových GAU filtrů po jejich demontáži bude zdemontována jeřábová dráha a po provedení nové stropní konstrukce pomocí ocelové nosné konstrukce s trapézovými plechy spřaženými s betonovou podlahou bude prostor rozdělen do jednotlivých místností nových laboratoří dle výkresové části PD. Pro nové místnosti bude provedena kompletní nová stavební elektroinstalace řešená rozšířením PS 03 o tyto prostory.

Vnitřní rozvod studené vody, TUV a cirkulace pro nové laboratoře bude napojen na stávající vnitřní rozvod studené vody (SV), který je veden v hale filtrů.

Rozvody splaškové kanalizace - na rozvody vnitřní, splaškové kanalizace budou napojeny odpady od laboratorních stolů se dřezy a dále odpady od digestoří. Navržená kanalizace pak bude zaústěna do stávající gravitační, splaškové kanalizace, která je umístěna mimo objekt úpravní vody v travnatém prostranství a je zaústěna do nové čerpací stanice OV.

SO 03 Trubní spoje

SO 03.3 Kanalizace oddílná - Kanalizační řady řeší odvedení splaškových odpadních vod a odpadních vod z odvodnění pracích vod do oddílné kanalizace z objektu SO 01 do stávající oddílné kanalizace v areálu ÚV. Nově je navržena ještě jedna stoka - Stoka L délka: 4,0 m, materiál: PVC KG DN 150, 1 x plastová revizní šachta DN 500

Provozní soubory:

PS 03 Elektrotechnologie, ASŘ, přenosy

PS 04 Laboratoře – VZT a chlazení

PS 05 Topení

Všechny změny jsou popsány a zakresleny v projektové dokumentaci, která je součástí tohoto rozhodnutí o změně stavby před dokončením.

mění se termín dokončení stavby vodního díla: do 31.12.2022,

II. p o v o l u j e

podle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. vodního zákona a podle ust. § 118 zákona č. 183/2006 Sb. stavebního zákona **změnu stavby před jejím dokončením, kterou se mění termín dokončení stavby vodního díla a provozních souborů, do 31.12.2022**, v rámci stavby:

„Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice – III. část intenzifikace ÚV Hrobice“

SO 01 Nová budova úpravní vody

SO 02 Stávající úpravna vody – stavební úpravy

SO 03 Trubní spoje

SO 03.1 Řad A (DN 400 – 40 m)

SO 03.2 Řad B (DN 600 – 122 m)

SO 03.3 Kanalizace oddílná (DN 300 – 90,6 m; DN 250 – 23,0 m)

SO 03.4 Kanalizace dešťová (DN 300 – 124,0 m; DN 200 – 23,0 m)

SO 03.5 Řady (DN 200 – 5 m; DN 300 – 7 m; DN 350 – 6 m)

SO 04 Zpevněné plochy

SO 05 Veřejné osvětlení

SO 06 Venkovní stavební úpravy

Provozní soubory:

PS 01 Nová budova – strojní část

PS 01.1 Nová budova – strojní část

PS 01.2 Nová budova – vzduchotechnika, topení

PS 02 Stávající budova

PS 02.1 Stávající budova – strojní část

PS 02.2 Stávající budova – topení

PS 03 Elektrotechnologie, ASŘ, přenosy

katastrální území: Čeperka

pozemková parcela č.: 460/71, 460/92, st. 437, st. 249, st. 519, st. 246, st. 248, st. 252

souřadnice X 1 052 332,26 Y 646 032,29

V ostatních částech zůstává vodoprávní povolení nezměněno.

III. podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona

s t a n o v u j e

povinnosti a podmínky pro provedení změny stavby:

1. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace zpracované a ověřené Ing. Jiřím Forejtkem, Vodohospodářsko - inženýrské služby, spol. s r.o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0601650 v lednu 2021. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením zemních prací zajistí stavebník v zájmovém území vytyčení veškerých podzemních inženýrských, energetických a telekomunikačních sítí u jejich provozovatelů a po dobu výstavby zabezpečí zhotovitel stavby ochranu sítí před poškozením.
3. Při provádění stavby bude zajištěno dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví při práci, zejména nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. S odpady, které vzniknou během stavby, bude nakládáno v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů. Odpady lze využívat nebo odstraňovat pouze na zařízeních k tomu účelu odsouhlasených, ve smyslu ust. § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v pozdějším znění.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Název a sídlo stavebního podnikatele oznámí stavebník stavebnímu úřadu před zahájením prací.
6. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do řádného technického stavu. Stavba bude prováděna tak, aby nedocházelo ke škodám na sousedních pozemcích a stavbách. Budou zajištěny přechody a přejezdy v nejnútnejší míře.
7. Zahájení prací v ochranných pásmech stávajících podzemních sítí bude nahlášeno provozovatelům sítí 15 dní předem, zemní práce v ochranných pásmech podzemních sítí budou prováděny ručně, pracovníci provádějící zemní práce v ochranných pásmech podzemních sítí budou prokazatelně seznámeni s polohou těchto sítí, případné poškození bude neprodleně oznámeno správci poškozené sítě.
8. Dojde-li při provádění zemních prací k odrytí sítí, bude přizván zástupce správce sítě ke kontrole.

9. Při provádění prací musí být dodrženy stanoviska dotčených orgánů, která jsou v plném znění nedílnou součástí dokladové části projektové dokumentace a vztahující se k povolovaným objektům:
- Bude dodrženo závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany ze dne 20.04.2021 pod č.j. HSPA-1099-2/2021-Pe. Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil v rozsahu požárně bezpečnostního hlediska předloženou projektovou dokumentaci výše uvedené stavby. K výše uvedené dokumentaci vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu **souhlasné závazné stanovisko**.
 - Bude dodrženo závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Pardubického kraje ze dne 15.02.2021 pod č.j. KHSPA 1484/2021/HOK-Pce: Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko: S projektovou dokumentací pro změnu stavby před dokončením „**Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice – III. část intenzifikace ÚV Hrobice – rozšíření stavebních úprav SO 02**“ **s o u h l a s í**.
V souladu s § 77 odst. 1 věta třetí zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 6 stavebního zákona váže KHS souhlas na splnění stanovených podmínek:
 - **Před uvedením stavby do užívání bude KHS předložen protokol měření udržované osvětlenosti Em (intenzity umělého osvětlení) v jednotlivých místnostech úkolů nebo činností v 2. NP objektu SO 02 (laboratoře), který dokládá splnění požadovaných normových hodnot.** Podmínka je stanovena v souladu s § 2 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 45 odst. 1 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
10. Po celou dobu výstavby budou stávající komunikace udržovány ve sjízdném stavu, jakékoliv znečištění bude neprodleně odstraněno.
11. Zelené plochy, dotčené v průběhu provádění stavebních prací budou po jejich ukončení uvedeny do původního stavu.
12. Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude doložen doklad o nezávadné likvidaci odpadů ze stavby a přebytečné zeminy.
13. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník opatří mimo jiné zaměření skutečného provedení stavby, ze kterého musí být zřejmé, na kterých pozemcích se stavba nachází.
14. **Stavba může být užívána pouze na základě vydaného kolaudačního souhlasu!**

V ostatní části zůstává předmětné vodoprávní povolení nezměněno.

Odůvodnění:

Žadatel, tj.: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice zastoupen na základě plné moci firmou VIS – Vodohospodářsko – inženýrské služby, spol. s r.o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové, požádal dne 26.04.2021 Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí o změnu stavby před jejím dokončením spočívající v prodloužení termínu dokončení stavby a ve změnách některých stavebních objektů v rámci stavby Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice – III. část intenzifikace ÚV Hrobice.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ust. § 118 stavebního zákona.

Vodoprávní úřad Magistrátu města Pardubic oznámil opatřením ze dne 13.05.2021 pod č.j. MmP 49629/2021 zahájení vodoprávního řízení o povolení změny stavby před jejím dokončením všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy, v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání a stanovil lhůtu pro sdělení případných námitek a připomínek k věci. Vodoprávní úřad dále oznámil, že shromáždil podklady k rozhodnutí ve věci a sdělil účastníkům řízení, že

dle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu mají možnost před vydáním rozhodnutí ve věci se vyjádřit k podkladům rozhodnutí. V zákonné lhůtě nebyly ze strany účastníků řízení podány námitky proti zahájenému vodoprávnímu řízení.

Spolu se žádostí o změnu stavby před dokončením stavebník doložil tyto doklady:

- 2x projektovou dokumentaci,
- plnou moc,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Pardubického kraje,
- potvrzení o zaplacení správního poplatku.

Případné podmínky dotčených orgánů, dané jejich stanovisky byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Vodoprávní úřad v řízení ověřil, že změny povolovaných vodních děl nebudou v rozporu s veřejnými zájmy a se zájmy chráněnými vodním zákonem, posoudil projektovou dokumentaci, dokladovou část, vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů a na základě výsledku vodoprávního řízení rozhodl změnu stavby povolit.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku rozhodnutí.

Projektovou dokumentaci stavby zpracoval a ověřil Ing. Jiří Forejtek, Vodohospodářsko - inženýrské služby, spol. s r.o., Na Střežině 1079, 500 03 Hradec Králové, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0601650 v lednu 2021.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, posoudil projektovou dokumentaci, dokladovou část, vyjádření účastníků řízení a s dotčených orgánů a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

V průběhu zahájeného vodoprávního řízení nebylo ze strany známých účastníků řízení a dotčených orgánů uplatněno žádné rozporné stanovisko.

Případné podmínky dotčených orgánů, dané jejich stanovisky byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Ke stavbě byla vydána závazná stanoviska Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje a Krajské hygienické stanice Pardubického kraje, jejichž podmínky byly zahrnuty do výroku rozhodnutí.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku rozhodnutí.

Okruh účastníků řízení stanovil speciální úřad v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy ani námitky.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat (§ 81 odst. 1 správní řád) do 15 dní ode dne jeho oznámení (§ 83 odst. 1 správní řád) ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, podáním u zdejšího správního orgánu. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady správní orgán.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení.

Odvolání proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud změna stavebního povolení nenabude právní moci. Změněné stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let, ode dne, kdy nabylo právní moci.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 5. ve výši 1000,- Kč byl zaplacen dne 28.04.2021.

Ing. Miroslav Míča

vedoucí odboru

„otisk úředního razítka“

Účastníci řízení ve věci stavebního povolení podle § 109 zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) v platném znění

Účastníci řízení dle § 109 písm. a) stavebního zákona a dle § 27, odst. 1 správního řádu:

1. *Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice*, doručuje se: VIS – Vodohospodářsko – inženýrské služby, spol. s r.o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové - zmocněnec

Dotčené orgány:

2. Magistrát města Pardubic, stavební úřad, Štrossova 44, 530 21 Pardubice
3. Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Teplého 1526, 530 02 Pardubice
4. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, Mezi Mosty 1793, 530 03 Pardubice
5. Obecní úřad Čeperka, B. Němcové 1, 533 45 Opatovice nad Labem

